

DE VIDE VIDE VIDE VIDE

Bound 1944

#### HARVARD UNIVERSITY



#### LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

GIFT OF

Institute of R.g. D. Luxembourg

•				
		4		
	0			
	*			
			1.2	
		/ No. S. Parkers A.		
		· p		



# I MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

# DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

DESCRITTI

DAL

#### Dott. FEDERICO SACCO

PROF. DI GEOLOGIA NELLA R. SCUOLA D'APPLICAZIONE DEGLI INGEGNERI PROF. DI PALEONTOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ DI TORINO

## PARTE XXX

### AGGIUNTE E CORREZIONI

(con 1400 figure)

CONSIDERAZIONI GENERALI

INDICE GENERALE DELL'OPERA

31 Plates



ATORINO
CARLO CLAUSEN

Libraio della Ra Accademia delle Scienze.
Agosto 1904.

# 

Berling Tolkie



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·	
	140

# I MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

# DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

DESCRITTI

DAL

#### Dott. FEDERICO SACCO

PROF. DI GEOLOGIA NELLA R. SCUOLA D'APPLICAZIONE DEGLI INGEGNERI
PROF. DI PALEONTOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ
DI TORINO

## PARTE XXX

#### AGGIUNTE E CORREZIONI

(con **1.100** figure)

CONSIDERAZIONI GENERALI

INDICE GENERALE DELL'OPERA



TORINO \*
CARLO CLAUSEN

Libraio della Ra Accademia delle Scienze.

Agosto 1904.

1597 - Torino - Tip. P. Gerbone - via Gaudenzio Ferrari, ?.

7-16

## I MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

## DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

## PARTE XXX

AGGIUNTE, CORREZIONI e CONSIDERAZIONI GENERALI

Nel 1872 il Prof. Luigi Bellardi iniziava la pubblicazione dell'Opera « I Molluschi dei Terreni terziarii del Piemonte e della Liguria » e ne pubblicava successivamente sino al 1888 cinque Parti, descrivendovi i resti di Cefalopodi, Pteropodi ed Eteropodi e le prime ricche famiglie di Gasteropodi.

Nel 1889, raccogliendo l'eredità scientifica del compianto Maestro ed amico, ne continuavo l'Opera pubblicando successivamente, in ventiquattro Parti, dal 1889 al 1901, tutte le restanti numerose famiglie di Gasteropodi, gli Anfineuri, gli Scafopodi ed infine i Pelecipodi; come appendice illustrai per ultimo, nel 1902, i Brachiopodi terziari della stessa regione piemontese-ligure.

Giunto al termine dell'Opera che, dopo un secolo di lavoro di ricerca e di prima classificazione, richiese trent'anni di indefesso studio per la sua illustrazione, vennemi dapprima in pensiero di procedere ad una sua revisione generale e profonda; ciò sia per rimettere l'Opera intiera al corrente dello stato attuale della Scienza, sia per darle quell'unità che in parte le manca in causa del lungo periodo di tempo richiesto dalla sua pubblicazione, nonchè dall'essere stata essa redatta successivamente da due autori, ciascuno dei quali inoltre col progredire dell'Opera ha cangiato alquanto alcuni modi di interpretazione della specie, ecc.

Ma in seguito considerazioni di vario genere mi convinsero esser meglio mi limitassi alle semplici aggiunte e correzioni rese necessarie sia da nuovi rinvenimenti di fossili, sia dall'incontro di fossili in piani geologici diversi da quelli in cui furono prima segnalati oppure in nuove località importanti, sia da nuove pubblicazioni state fatte sui Molluschi fossili della regione piemontese-ligure, sia da correzioni generali di nomenclatura, ecc.

Riguardo alle varietà istituite dal Bellardi e da esso designate con una semplice lettera, che indica nulla e viceversa si presta a facili errori di scrittura e di stampa, credetti opportuno sin dal 1889, nel redigere il « Catalogo paleontologico del Bacino terziario del Piemonte », di dar loro un nome indicante qualcuno dei loro caratteri distintivi

e quindi in questa Appendice ho riportato tali nuove denominazioni per regolarità ed uniformità del lavoro.

È a notarsi come, data l'importanza dell'Opera in questione, a causa della straordinaria ricchezza in fossili del Neogene piemontese-ligure, essa costituisca quasi una parziale Monografia malacologica del Terziario medio e superiore del Bacino mediterraneo, per cui sembrava utile presentasse l'illustrazione di quasi tutti i fossili stativi finora rinvenuti in modo che lo studioso potesse determinare con una certa facilità i fossili neogenici di tale regione; invece il Bellardi aveva generalmente tralasciato di far figurare, non solo moltissime varietà ma eziandio le specie fossili già stati illustrate. Ne deriva che spesso chi determina i fossili col solo sussidio dell'Opera in questione non riesce a riconoscere ed a denominare giustamente le specie vecchie, direi, più comuni e tipiche (così quelle del Brocchi, del Bronn, del Grateloup, ecc.) oppure, se non è ben guardingo, è portato a dare loro i nomi nuovi proposti dal Bellardi per specie affini, generalmente assai più rare, ma figurate in detta Opera. Onde rimediare a tale inconveniente e riempiere tale lacuna ho cercato di illustrare per quanto mi era possibile (molte forme non essendo più rinvenibili) quasi tutte le specie nonchè le varietà non ancora state figurate nell'Opera. In questo modo si ha anche il vantaggio di poter consultare figure fotografiche, e quindi precise, di specie finora solo note per disegni; vi ho pure aggiunte al loro posto naturale le figure delle forme nuove proposte nei recenti lavori del PARONA. del ROVERETO, dell'AUDENINO, ecc. ed infine feci rifigurare alcune delle figure riuscite troppo infelici nelle Parti precedenti, cercando in tal modo che la parte iconografica riuscisse più che possibile completa, ben conoscendo quanto essa sia praticamente utile, anzi ormai quasi necessaria allo studioso.

Per completare in modo assoluto la parte bibliografica dell'Opera, si avrebbe dovuto aggiungere una quantità di citazioni di lavori (così alcuni del Namas, del Della Campana, dell'Arduini, del Seguenza, del Pantanelli, del Neugeboren, del Mayer, del Trabucco, del De Alessandri, ecc.) stati dimenticati dal Bellardi o da me, oppure usciti dopo la pubblicazione delle successive parti dell'Opera, per cui li citai solo nelle ultime Parti. Trattandosi però in gran parte di semplici Cataloghi di specie, così non credetti necessario provvedere a tali numerose e, in fondo, poco importanti aggiunte, salvo quando si trattava di forme nuove o di incontri fatti in nuovi piani geologici od in località particolarmente interessanti.

## Classe CEPHALOPODA

#### Fam. SEPHDAE

Dubito che con maggior numero di esemplari, specialmente se ben conservati, si potrà ridurre alquanto il numero delle specie fossili di *Sepia* indicate dal Bellardi in quest'Opera, giacchè molte differenze del *Sepium*, ritenute specifiche, sono probabilmente attribuibili a differenze di età o di sesso degli individui, al modo di conservazione, alla presenza o mancanza della cuticola superficiale della regione dorsale, ecc.; ciò devesi tener di conto per non costituire una specie nuova per ogni nuovo esemplare incontrato, come spesso è stato fatto finora.

#### SEPIA GASTALDII BELL.

Elveziano sup. (non Miocene sup.): Valle dei Ceppi nei Colli torinesi (rara).

#### SEPIA MICHELOTTII GAST.

Elveziano sup. (non Miocene sup.): Valle dei Ceppi nei Colli torinesi (rara).

#### SEPIA LOVISATI PAR.

1892. Sepia Lovisatoi Par. — PARONA, Descr. alc. foss. mioc. Sardegna, p. 5-7. Tav. III, fig. 3, 4, 5. Elveziano: Sciolze (rara, fide Paronae).

#### SEPIA RUGULOSA BELL.

Piacenziano (non Miocene sup.); M. Capriolo presso Bra e Taino presso Angera (rara).

S. cf. rugulosa var. miocebana Sacc. (Tav. I, fig. 1)

Testa major; rugulae superficiales majores, latiores.

Osservazioni. — Questa forma ricorda pure molto la S. Michelottii Gast. e la S. Lovisati Par. del Miocene, nonchè la S. verrucosa Bell. del Pliocene, forme che credo molto affini e le cui differenze possono in gran parte riferirsi a diversità di età, a compressioni, a parziale decorticazione della parte superficiale, ecc. Per esempio dalle figure parrebbe che nella S. rugulosa la regione laterale inferiore sia liscia e quindi differentissima da quella della S. verrucosa; invece esse erano probabilmente molto eguali solo che nella S. rugulosa la crosta superficiale di detta regione si è staccata (come è caso tanto frequente) quantunque in un punto se ne vegga ancora traccia. Anche per altri caratteri dubito che la S. verrucosa e la S. rugulosa, trovate d'altronde nello stesso punto, possano appartenere alla stessa specie, nel qual caso la forma miocebana potrebbe considerarsi come una varietà della S. verrucosa; d'altra parte i caratteri differenziali osservati nella miocebana, la sua antichità, ecc. spingerebbero a costituirne una nuova specie, ma, come

già accennai sopra, credo si debba in generale piuttosto restringere che estendere il numero delle specie di Sepie terziarie, per cui provvisoriamente l'avvicino a quella più affine.

Aquitaniano sup.: Dintorni di Ceva (diversi resti raccolti una trentina d'anni fa nelle marno grigie dure durante l'escavazione del tunnel ferroviario).

SEPIA VERRUCOSA BELL.

(Tav. I, fig. 2).

Elveziano (Agg.): Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi (rara).

Piacenziano (non Miocene sup.): Monte Capriolo presso Bra (rara).

Osservazioni. — Avvicino provvisoriamente alla *S. verrucosa* un frammento di regione mediana, parzialmente limonitizzato, raccolto da E. Forma nelle marne del Monte, e che nella regione dorsale mostra rugosità analoghe a quelle della specie in questione.

SEPIA RUGULOSA BELL.

Piacenziano (non Mioc. sup.): M. Capriolo presso Bra e Taino presso Angera (rara).

SEPIA GRANOSA BELL.

Piacenziano (non Miocene sup.): Savona (rara).

SEPIA CRAVERII GAST.

Piacenziano (non Miocene sup.): Vicinanze di Bra (alquanto rara).

SEPIA STRICTA BELL.

Piacenziano (non Miocene sup.): Monte Capriolo presso Bra (rara).

SEPIA COMPLANATA BELL.

Piacenziano (non Miocene sup.): Monte Capriolo presso Bra (rara).

SEPIA ISSELI BELL.

(Tav. I, fig. 3, 4).

1889. Sepia Isseli Bell. — ISSEL, Di una Sepia del Pliocene piacentino, (Boll. Soc. Malac. it.) con 2 fig. Piacenziano (non Miocene sup.): Savona; Piacenziano (alquanto rara).

Osservazioni. — Rimando allo speciale lavoro dell'Issel circa la nuova descrizione data di questa specie su due esemplari del Piacentino; l'essenziale è che dai nuovi esemplari risulterebbe che la S. Isseli non è subcarenata longitudinalmente come ammetteva il Bellardi (per il guasto dell'unico frammento esaminato), nè è liscia ma subgranulosa.

Nella Collezione paleontologica del Museo di Torino rinvenni un'altra conchiglia che parmi riferibile alla S. Isseli ma senza precisa indicazione di provenienza; con ogni probabilità è del Piacenziano, forse della regione piacentina; questa conchiglia è interessante perchè mancante solo della estremità mucronale, ma nel resto molto ben conservata, trasformata in Marcassite o Pirite, brunastra, salvo la superficie dorsalo (di cui esistono ancora traccie qua e là) biancastra minutamente granulosa; la mineralizzazione del fossile è perfetta, tanto che si possono osservare non solo le strie esterne ma, nelle regioni di rottura, i singoli straterelli interni della parte spugnosa, ecc.

SEPION? TAURINENSE SACC.

(Tav. I, fig. 5).

Testa parva plumiformis. Pars antica rostriformis, irregulariter subcylindrica, superficie laevigata, postice in carinam depressam partis posticae producta. Pars postica expansa, subovata, plumiformis, margine pergracilis; superne convexula, additamenti squamae erosione pervisibiles: inferne concava, sublaevis, in regione centrale crasse et rotunde carinata; carina versus marginem posticum evanescens.

Long. 15 Millim. Lat. 4 1/2 Millim.

Elveziano: Monte dei Cappuccini presso Torino (unico).

Osservazioni. — È con molto dubbio che avvicino questo strano fossile alla conchiglia calcarea interna di un Decapodo, perchè ricorda molto il sepion dorsale o gladius di alcune Loliginidi, di qualche Sepiide, ecc., per quanto sappia che generalmente queste parti non sono calcaree; d'altra parte è molto probabile che l'ossicino descritto non rappresenti che una ben piccola porzione di un apparato protettivo assai più grande ma costituito in gran parte di tessuto corneo o di conchiolina non conservabile.

## Fam. BELOPTERIDAE FISCHER (an Spirulidae sec. auct.).

SPIRULIROSTRA BELLARDII D'ORB. (Tav. I, fig. 7-13)

1897. Spirulirostra Bellardii D'Orb. — DE ALESSANDRI, La Pietra da Cant. di Rosign. 6 di Vign., p. 48.

1898. » » PARONA, Note Cef. terz. Piem., p. 167 (13), Tav. II (XII), f. 8-11.

Elveziano: Colli torinesi; (Agg.) Rosignano Monferrato (non rara).

Osservazioni. — Anzitutto dobbiamo notare il fatto interessante che mentre per circa mezzo secolo la forma in esame rimase l'unica specie di un genere che pareva quasi isolato nel Miocene di Torino, ora non soltanto esso venne riscontrato nel Miocene di altre regioni di Europa, ma cominciamo a poterne delineare lo sviluppo attraverso il Terziario, non solo colla S. Bellardii e coll'affine S. Hörnesi Köen. del Miocene della Germania settentrionale, ma persino coll'eocenica S. curta Tate dell'Australia (1893, Tate, Unrecorded genera of the older tertiary Fauna of Australia); inoltre un frammentino corroso riferibile a Spirulirostra venne raccolto recentemente da E. Forma presso C. Vallerano (Cassinelle) nel tipico Oligocene.

Tali fatti sono interessanti perchè ci mostrano come certe forme di transizione (come appunto il genere *Spirulirostra*), quindi molto importanti paleontologicamente, possono essere rarissime ed anche conservarsi per lungo tempo coll'apparenza di fossili isolati, mentre in realtà vissero attraverso a diverse epoche ed in diverse quanto distanti regioni marine.

Pochi anni or sono il predetto sig. Forma raccolse nelle marne elveziane dei Colli torinesi alcune grandi concamerazioni di fragmocono che il Parona (l. c.) attribuì alla specie in esame; se tale attribuzione è accettabile, pel che occorrono migliori esemplari, siccome tali concamerazioni (spesso cangiate in Marcassite o Limonite) raggiungono talora persino 14 millim. di diametro, si dovrebbe ammettere che la Spirulirostra raggiungesse talora dimensioni più che doppie di quelle finora conosciute.

Il Parona (l. c.) così descrive detti interessanti resti « le concamerazioni sono circolari nel loro perimetro, ed il diametro della larghezza è doppio di quello dello spessore: infatti il primo misura 14 mm. ed il secondo 7 mm.; le superficie delle pareti di fondo, superiore ed inferiore, sono liscie, mentre la parete laterale presenta dei leggieri solchi circolari; il sifone, piccolo ed a sezione ellittica, decorre come solco in parte mascherato dalla parete laterale ed esternamente indicato in ciascuna concamerazione da una piccola

intaccatura al margine della faccia concava superiore e corrispondentemente da un foro al limite della faccia convessa inferiore ».

Quanto al rostro delle *Spirulirostra* non solo esso varia nella sua direzione, ora retta ora obliqua, ma anche nella sua grossezza e mole come mostrano gli esemplari che ho appositamente figurati (Tav. I fig. 7, 8, 9).

La maggior parte degli esemplari di *Spirulirostra Bellardii* si raccoglie nelle sabbie; quando invece incontransi nelle marne talora osservasi solo più il fragmocono o la sua impronta, cioè il fossile è in uno stato di conservazione il quale ricorda così bene la *Spirulirostrina Lovisatoi* Can. delle marne mioceniche dei dintorni di Cagliari, che sembra naturale ammettere che tale forma, creduta un genere nuovo di *Spirulidae*, rappresenti soltanto un fragmocono di *Spirulirostra*, fors'anche di grossi esemplari della specie in questione.

#### Fam. NAUTILIDAE

NAUTILUS DECIPIENS MICHT. (Tav. I, fig. 14).

1898. Nautilus of. decipiens Micht. - PARONA, Note Cefalop. terz. Piemonte, p. 160 (6).

Bartoniano (non Mioc. inf.): Gassino (poco frequente).

Tongriano: Carcare, Dego (poco frequente).

Osservazioni. — Gli esemplari incompleti del *Bartoniano* non permettono una determinazione sicura; il Parona (l. c.) notò giustamente la simiglianza dei Nautili di Gassino coll'eocenico *N. parisiensis* Desh.

ATURIA ATURI (BAST.).

(Tav. I, fig. 15-18) e (Tav. II, fig. 1, 2, 3).

```
1891. Aturia Aturi Bast. - TRABUCCO, Sulla vera posizione del Calcare di Acqui, p. 9.
```

1897. \* \* DE ALESSANDRI, La Pietra da Cantoni di Rosignano e di Vignale, p. 48.

1898. • • PARONA, Note sui Cefal. terz. del Piem., p. 161 (7), Tav. XII (I, fig. 2, 3 6

e XIII (fig. 5, 6).

1901. . . . DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 84.

Aquitaniano: Calcare di Acqui (non rara).

Langhiano: Colli torinesi (non rara).

Elveziano (Agg.): Albugnano, Sciolze, Langhe, Alto e Basso Monferrato (non rara).

OSSERVAZIONI. — La gran quantità di esemplari di questa forma raccolti in questi
altimi anni, particolarmente in speciali letti o nidi presso Baldissero, ha permesso al

ultimi anni, particolarmente in speciali letti o nidi presso Baldissero, ha permesso al Parona di fare alcune osservazioni indicate nel lavoro sopracitato al quale rimando.

Quanto al diametro è a notarsi come quello di 190 mm. indicato dal Bellardi si riferisca alla specie eocenica di Gassino che indicheremo in seguito; invece generalmente esso è assai minore, cioè in media solo di un 30-40 mm.; tuttavia in alcuni grandi esemplari si osservano realmente diametri di oltre 150 millim.; anzi un frammento di camera di abitazione raccolto nelle marne elveziane di Clavesana e conservato in modo che il Bellardi lo credette una Sepia, ci indica che l'Aturia poteva raggiungere anche nel Miocene dimensioni veramente straordinarie, cioè di oltre 200 mm. di diametro.

Il Bellardi distinse come specie a parte, col nome di *Aturia radiata*, una forma la cui conchiglia superficialmente presenta raggi arcuati, convessi in avanti. Già il Parona

ebbe a constatare (l. c., p. 163) che questi raggi non sono altro che la traccia della base dei varii sepimenti che si formarono col costituirsi delle successive concamerazioni, traccia rimasta là dove la base stessa avvolgeva e si attaccava al guscio del giro sottostante; tali raggi osservansi solo sulla superficie dei giri interni, nè osservansi in tutte le parti di uno stesso giro, e d'altronde, secondo le figure del Benoist, essi paiono comparire talora anche sulle tipiche A. Aturi. Il Parona quindi pensa trattisi solo di una falsa ornamentazione simile a quella già osservata in alcuni Nautili del Secondario; quindi l'A. radiata non sarebbe una vera specie ma rappresenterebbe una particolare pseudo-ornamentazione della solita A. Aturi.

Aturia Formae Par. (an A. Aturi forma masch.?). (Tav. II, fig. 4, 5).

Testa subglobosa, latere complanata, externe convexa, umbilico clauso.

Anfractus aliquantulum magis alti quam lati, sectione subquadrata; apertura siphonis ampla et subovoides; cellae sat numerosae; septa circum umbilicum ample recurva versus anticam partem, in tertia externa parte versus posticam partem revoluta; deinde lobus magnus, extus fortiter o'diquus et extremitate inferiori angulo externo lobi subjacentis insitus.

1898. Aturia Formas Par. - PARONA, Note Cefalop. terz. Piem., p. 164 (10), Tav. XIII (II), fig. 7, 8.

Elveziano: Baldissero torinese (non rara), Sciolze, Albugnano (alquanto rara).

Osservazioni. — Distinguesi dall'A. Aturi per maggior spessore dei giri che sono inoltre più appiattiti sui fianchi per cui la loro sezione presentasi subquadrangula mentre nell'A. Aturia è sagittata; i lobi sono più grandi ed obliqui; lo strato esterno del guscio ha una finissima ornamentazione a reticolato. Quanto alle dimensioni ed ai rapporti delle parti il Parona indica le seguenti misure.

	Aturia Aturi	A. Formae
Diametro	mm. 35	mm. 26
Altezza del giro in rapporto del diametro	» 0,60	» 0,56
Spessore	» 0.42	» 0.54

Siccome l'A. Formae trovasi nello stesso orizzonte e nelle stesse località dell'A. Aturi, fra i cui esemplari anzi si raccoglie, solo in molto minor quantità, nacquemi il dubbio che possa trattarsi solo di differenza sessuale. Tale dubbio verrebbe avvalorato dal fatto che nelle forme viventi affini, i Nautili, già da tempo il V. Hoeven ha notato che nei maschi la conchiglia è più allargata, più rotondeggiante all'apertura e con bordo più sinuoso che non nelle conchiglie delle femmine che sono notevolmente più schiacciate trasversalmente; inoltre i maschi sono molto più rari che le femmine; quindi probabilmente l'A. Formae rappresenta la forma maschile dell'A. Aturi.

#### RINCOLITI

In questi ultimi anni vennero raccolte alcune Rincoliti, in gran parte diverse da quelle già conosciute e descritte; per quanto si tratti di fossili di determinazione ed interpretazione talora incerta ho creduto opportuno descriverli partitamente ed anche designarli con nomi speciali in attesa che fortunate ricerche riescano a precisarne il valore e l'interpretazione, con riferimento a diverse forme di Cefalopodi e talora fors'anche a differenze sessuali; ricordisi inoltre in proposito come le Rincoliti possano appartenere tanto a Nautili, come ad Aturie, a Sepie e fors'anche a Spirulirostre.

Rhyncholites Allioni Bell. var. percrassa Sacc. (mandib. sup.). (Tav. III, fig. 3).

Testa maior, crassior, altior, dilatatior. Pars antica minus rhomboidalis, subquadrangula, minus acute carinata, in regione mediana supera retrorsum minus producta, margines postici minus concavi. Pars postica magis fortiter declivis, in regione mediopostica subrotundata, non subcanaliculata. Facies interna antice subconcava vix prope apicem subcarinata.

Alt. 11 Millim. Longit. 19 Millim. Lat. 12 Millim.

1898. Rhyncholites Allionii Bell. — PARONA, Note Cefal. terz. Piem., p. 165 (11), Tav. XIII (II), f. 9. Elveziano: Cantone di Reaglie nei Colli torinesi (unico).

Osservazioni. — I caratteri distintivi sovraccennati a rigore parrebbero indicarci una forma specificamente diversa dal R. Allionii, ma la collego a questo, a cui certo si avvicina molto, anche in considerazione dell'incerta interpretazione del fossile stesso. Il Bellardi già fece osservare l'analogia del Rh. Allionii col Rincolite giurassico figurato dal D'Orbigny nella Paléont. franc., Vol. I. Il Parona fece notare come il fossile in esame ricordi assai il cretacco Rh. simplex Fr. et Schl.; ciò ci dimostra come queste parti possono anche variare assai poco attraverso i periodi geologici.

RHYNCHOLITES ROVASENDAE SACC. (mandib. sup.?), (Tav. III, fig. 4).

Rostrum crassulum, longum, transverse compressulum, altiusculum. Pars antica faciei externae rostriformis; dorsum perconvexum, subcarinatum. Pars postica faciei externae a parte antica disjuncta per cristulam laeviter arcuatam; latere compresso-subcanaliculata, compressio subtriangularis; postice fortiter declivis, subrotundata. Facies interna subplana, tantum postice laevissime subconcava.

Alt. 6 Millim. Long. 16 Millim. Lat. 6 Millim.

Elveziano: Termofourà nei Colli torinesi (unico).

Osservazioni. — Parmi assolutamente distinguibile dal *Rh. Allionii*, salvo che trattisi dell'opposta mandibola o di differenze sessuali.

RHYNCHOLITES? SUBALLIONII SACC. (Tay. III, fig. 5).

Testa magna, crassula, rostriformis; antice crasso-acuta, postice aliquantulum expansa sed gracilior.

Pars antica percrassa, rostriformis, antice acuta; superne in regione antica-mediana in longitudinem laeviter et stricte, in regione medio-postica varie et depresse, tuberculata, in regione postica declivis, gracilis, expansa; latere in regione media et antica carinula cristulata, laeviter arcuata, usque ad apicem producta, munita, in regione medio-postica in superficiem subplanatam, subalatam et laevissime substriolatam aliquantulum expansa; postice gracilior, supra partem posticam perexpansa; inferne in regione antica et media subrotundo-convexa, in regione postica (subplanata) latere expansa, subalata.

Pars postica gracilior, cochlearis; superne convexa, laevis, perexpansa, marginibus pergracilis; antice ab expansione postica partis anticae subrecta, tantum spatio depressulo disjuncta; inferne perconcava, sublaevis.

Longit, 25 Millim. Lat. 9 Millim. Alt. 6 Millim.

Elveziano: Rio Batteria nei Colli torinesi (unico).

Osservazioni. — È una forma a testa d'uccello, molto interessante, che, per quanto si avvicini per alcuni caratteri alla Rh. Formac, presenta però una serie di caratteri

proprii assai spiceati i quali farebbero inclinare a costituirne un genere a parte, se non fosse che probabilmente si tratta solo di un becco di qualche Cefalopodo già conosciuto; nè parmi sarebbe improbabile che si avesse a fare colla mandibola opposta (inferiore o Conchorhynchus?) del Rhyncholites Allionii, donde il nome che le ho attribuito; infatti il noto Rh. Allionii rappresenta la parte calcarea di una mandibola superiore alla cui parte posteriore si attaccavano le apofisi cornee aliformi (scomparse naturalmente colla fossilizzazione) donde il distacco netto fra la parte anteriore libera e la parte posteriore (coperta) di detta Rincolite; il Rh. subAllionii, mentre ha la punta anteriore ben conservata e le piccole espansioni laterali che servivano probabilmente per l'attacco di muscoli o di parti cornee, doveva certamente essere assai più espansa posteriormente sia nella parte unguicolare inferiore sia specialmente in quella superiore, le quali probabilmente dovevano formare due specie di avviluppi (sottili, calcarei) protettivi ad una sottile parte cornea intermedia come appunto verificasi nelle mandibole inferiori dei Nautili.

## RHYNCHOLITES PARONAE SACC. (Tav. III, fig. 6'.

Rostrum parvillimum, gracile, elongato-acutum, lanceolatum. Pars antica faciei externae subtriangula, acute-rostriformis, convexa, marginibus lateralibus laevissime convexula, margine postico subrecto-erosa. Pars postica faciei externae, subrectangula, a parte antica profunda excavatione disjuncta, depressior, strictior, brevior, in regione media longitudinaliter carinata, marginibus eroso-subrectis. Facies interna in regione antica centrali depresse carinata; in regione medio-antica duabus parvulis prominentiis obliquis, lateraliter munita; in regione media constricta laeviter concava; in regione postica aliquantulum erosa.

Alt. 1 Millim. Long. 4 Millim. Lat. 1 1/2 Millim.

1898. Rhyncholites f. n. — PARONA, Note Cefalop. terz. Piem., p. 166 (12), Tav. XIII (II), fig. 11.

Elveziano: Strati sabbiosi del Monte dei Cappuccini presso Torino (unico).

Osservazioni. — Ricorda il Rh. acutus tipico figurato dal Blainville (1827. Mèm. Belem., Tav. 5, fig. 22); per varii caratteri ricorda pure la forma assai diversa che appello Rh.? subAllionii, per cui sorge il dubbio che il Rh. Paronae rappresenti la mandibola inferiore del Rh. Formae.

# RHYNCHOLITES FORMAE SACC. (Mandib. sup.). (Tav. III, fig. 7).

Rostrum perparvulum, calceiforme. Pars antica faciei externae subrhomboidalisrostriformis; dorsum convexum, in regione medio-postica longitudinaliter profunde sulcatum. Pars postica faciei externae a parte antica disjuncta per cristulam eminentem
sed in regione medio-centrali profunde sulcatam, latere compressa, postice arcuato-declivis,
margine corrosa. Pars interna subplanata, vel laeviter concava, lanceolata; in regione
centrali antica late incisa, in regione marginali media elata.

Alt. 1 Millim. Lat. 1 1/2, Millim. Long. 3 Millim.

1898. Rhyncholites f.n. - PARONA, Note Cefalop. terz. Piem., p. 166 (12), Tav. XIII (II), fig. 10.

Elveziano: Monte dei Cappuccini nei Colli torinesi (unico).

Osservazioni. — Potrebbe trattarsi di esemplare giovane; esso ricorda molto alcune forme giurassiche figurate dal Quenstedt (*Petref. Deutsch.*, Tav. 34, fig. 19) come *Rh. acutus* Blainv., specialmente pei profondi solchi mediani, indicandoci aver appartenuto a forme affini.

RHYNCHOLITES EOGASSINENSIS SACC. (Mandib. sup.). (Tav. III, fig. 8).

Rostrum perpurvulum, sublanceolatum. Pars antica faciei externae irregularitur subrhomboidalis, marginibus erosa; in regione mediana subangulata, in regione murginali medio-antica irregulariter et late eroso-incisa; in regione mediana postica late et profunde excavata. Pars postica faciei externae valde constricta, a parte antica disjuncta per elatissimam cristam, in regione media-centrali incisam; latere compressa, postice declivis et margine irregulariter erosa. Pars interna lanceolata, marginibus aliquantulum elata, medio subconcava sed in regione antica perspicue rotunde et crasse carinata.

Alt. 1 1/2 Millim. Lat. 2 Millim. Long. 3 Millim.

1898. Rhynoholites f.n. - PARONA, Note Cefalop. terz. Piem., p. 161 (6), Tav. XIII (II), fig. 4.

Bartoniano: Arenaria grigia alternata col Caleare della cava di C. Mela presso Gassino (unico).

Osservazioni. — Si avvicina per varii caratteri al Rh. Formae.

#### SCAPTORRHYNCHUS MIOCENICUS BELL.

(Tav. III, fig. 9).

1872. Scaptorrhyncus mioosnicus Bell. — BELLARDI, M. T. P. e L., I, p. 13, Tav. I, fig. 2.

1898. 
PARONA, Note Ceful. terz. Piem., p. 11 (165), Tav. I (XII). f. 7.

Long. 10-20 Millim. Lat. 3-15 Millim.

Elveziano (Agg.): Baldissero torinese (non raro), Albugnano (raro).

Osservazioni. — Alcuni degli esemplari nuovi studiati dal Parona, paragonati col tipo, hanno « meno marcato il solco longitudinale della faccia dorsale, i margini laterali notevolmente concavi per modo che l'estremità anteriore assume quasi la forma di cuspide, mentre nella faccia inferiore si presentano più profondi i due angoli che delimitano la parte posteriore o basale ».

La famiglia Palaeoteuthidae, nella quale il Bellardi collocò questo fossile che egli credeva un nuovo genere di Decapodo, è troppo artificiale per esser conservata; d'altronde dubito anch'io collo Zittel ed il Parona che questo Scaptorrhynchus appartenga all'Aturia Aturi; ma intorno a questi cosidetti Becchi di Cefalopodo è necessario raccogliere maggior materiale e fare maggiori confronti colle forme viventi per venire a conclusioni un po' sicure. Ricordo ad esempio che la forma giurassica figurata da Quenstedt (Petref. Deutsch., Tav. 34, fig. 17) come Rhyncholites acutus Blainv., sembri perfettamente un Scaptorrhynchus, mentre gli esemplari delle fig. 18, 19 che il Quenstedt riferisce pure al Rh. acutus siano vere Rincoliti; per cui parrebbe che gli Scaptorrinchi siano forme affini ai Rincoliti.

#### ATURIA ROVASENDIANA PAR.

(Tav. I, fig. 6, 7) e (Tav. III, fig. 1, 2)

Testa discoides, transverse compressa; anfractus magis alti quam lati; latus externum strictum et convexum; umbilicus clausus; anfractuum sectio alta et stricta, subtriangula. Siphonis apertura ampla, subovalis. Septa subrara, prope umbilicum ample et regulariter versus anticam partem convexa; postea inflexa, lobum caliciformem amplum et profundum, extremitate inferiori acutum, efformantia; deinde subacute angulata; latere externo laeviter subundulato-arcuata. Testa gracilis; zonula calcarea profunda eburnea, laevis, subpellucida; zonula externa vel superficialis opaca, margaritacea, roseo subviridis, additamenti pliculis ornata. Additamenti pliculae, passim plica

m ijori disjunctae, in regionibus lateralibus proverse ample recurvae, in regione laterali externa retroverse stricte recurvae.

```
1872. Aturia Aturi Bast. (pars) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 23, 24.

1838. * rovasendiana Par. — PARONA, Note sui Cefal. terz. del Piemonte, p. 156 (2), Tav. XII (I) fig. 1, Tav. XIII (II) fig. 1, 2, 3.
```

Bartoniano: Gassino (abbastanza frequente).

Osservazioni. – Questa forma presenta secondo il Parona i seguenti rapporti in tre esemplari di diverse dimensioni:

Diametro	mm. 190	54 39
Altezza dell'ultimo giro in rapporto al diametro	» 0,63	3 0,59 0,55
Spessore	» 0,20	6 0,27 0,25

Ma certi esemplari colossali raggiungono anche 200, 250 Millim, di diametro.

Questa forma venne sempre confusa coll'A. Aturi finchè il Parona non ne fece notare le differenze, cioè: spessore trasversale minore (per ugual diametro: 0,25 a 0,30 nell'A. rovasendiana; 0,40 a 0,44 nell'A. Aturi); fianchi più appiattiti (ciò che però è forse attribuibile in parte alla potentissima compressione); concamerazioni più ampie e quindi minor numero di setti; lobi più fortemente ripiegati in basso e più lunghi.

Inutilmente il Parona cercò di avvicinare l'Aturia di Gassino con forme eoceniche conosciute, specialmente coll'A. zic-zac Sow. e concluse che l'Aturia in questione differisce dall'A. zic-zac e dall'A. Aturi più di quanto queste due forme differiscano fra di loro; ad ogni modo è notevole l'affinità tra queste tre specie, di cui la miocenica A. Aturi rappresenta probabilmente la derivazione delle indicate forme eoceniche.

Noto infine che la distinzione dell'*Aturia* di Gassino dalla *A. Aturi* toglie un altro dei caratteri per cui si voleva collocare nel Miocene la famosa formazione calcarifera di Gassino.

# ATURIA PARONAE Rov. (Tav. II, fig. 8).

1900. Aturia Paronai Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 186, Tav. IX, fig. 16.

Tongriano: Mioglia (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto paragona questa forma coll'*A. rovasendiana* Par. e coll'*A. zic-zac* Sow. e dubita che le si possa riferire l'*A. Aturi* citata da Michelotti tra i fossili di Dego.

## Classe PTEROPODA

Pei Pteropodi, come pei Cefalopodi, è da indicarsi nella parte bibliografica delle singole specie il lavoro di N. Tiberi « 1880. Cefalopodi, Pteropodi ed Eteropodi viv. nel Mediterraneo e foss. nel Terreno terz. italiano (Boll. Soc. Malac. ital.) ». Dello stesse lavoro esiste anche un'edizione in francese dello stesso anno.

#### Fam. LIMACINIDAE GRAY.

LIMACINA FORMAE AUD. (Tav. IV, fig. 1).

Testa involuta, globulosa, subnautiliformis, asymmetrica, vitrea, laevigata, pillucida, sinistrorsa, albida vel cerulaea, non carinata, pergracilis, late rotunde et profunde umbilicata. Spira rapide evoluta; anfractus ultimus permagnus, sectione transversa semilunari, in regione externa convexa, in regione interna concava. Testae superficies interna carina mediana longitudinali (prope aperturam elata, versus peristomatis marginem evanescenti) munita. Apertura magis lata quam alta, Peristoma birecurvum, efformans expansionem linguaeformem, concavo-convexam, margine regulariter latere recurvo, extremitate antica aliquantulum acuminatam; extremitas antica retroflexa, striolis transversis perminutis, prope marginem perspicuis, recurvis, margine parallelis, munita.

Alt. 6-7 Millim. Lat. 4 Millim.

1897. Limacina Formae Aud. - AUDENINO, Pterop. mioc. Monte Cappuccini, p. 98, Tav. V, fig. 1.

Elveziano: Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi, nelle marne (frequente).

Osservazioni: L'Audenino ne indicò i caratteri di somiglianza e dissimiglianza colla T. triacantha Fisch, colla L. antartica Woodw., colla L. rostralis Eyd., ecc. Forse le indicazioni di Spirialis atlanta Koen, fatte dal Trabucco (1891. Sulla vera posiz. del Calcare di Acqui, p. 10 ed in altri lavori successivi) come di forme trovate nelle marat mioceniche delle Langhe, possono venir riferite alla specie in esame.

## Fam. CAVOLINIIDAE D'ORB. (Hyalidae D'ORB.).

CAVOLINIA GRANDIS (BELL.).

1872. Hyalaca grandis Bell. — BELLARDI, M. T. P. e L., I, p. 25, Tav. III, fig. 4. Piacenziano (non Mioc. sup.): Dintorni di Chieri (rarissima).

CAVOLINIA GYPSORUM (BELL.).

1872. Hyalaca gypsorum Bell. — BELLARDI, M. T. P. e L., I, p. 25, Tav. III, fig. 5. Messiniano: Guarene presso Alba (abbondantissima).

#### CAVOLINIA AURITA (BON.).

1872. Hyalaca aurita Bon. - BELLARDI, M. T. P. e L., I, p. 26, Tav. III, fig. 6.

CAVOLINIA INTERRUPTA (BON.).

1872. Hyalaca interrupta Bon. → BELLARDI, M. T. P. e L., I, p. 26, Tav. III, fig. 7.
Elveziano (non Mioc. sup.): Colli torinesi, Sciolze (alquanto rara).

CAVOLINIA REVOLUTA (BELL.).

1872. Hyalacı ravoluta Ball. — BELLARDI, M. T. P. e L., I, p. 27, Tav. 111, fig. 8. Elveziano (non Mioc. sup.): Colli torinesi, Val Ceppi (alquanto rara).

CAVOLANIA AUDENINI VIN. (Tav. 1V, fig. 2).

1897. Cavolinia ef. bisulcata Kittl. — AUDENINO, Pterop. mioc. M. Capp. in Tor., p. 101, Tav. V. f. 2.
1898. — Madeninoi Vin. — VINASSA, Sopra nuovo Pterop. mioc., Riv. it. Paleont., IV, p. 84.

Elveziano: Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi, nelle arenarie (frequente).

DIACRIA TRISPINOSA (Lies.). (Tav. 1V, fig. 3, 4).

Piacenziano (Agg.): Zinola presso Savona (non rara).

CLEODORA PYRAMIDATA (L.). (Tav. IV, fig. 5).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Val Pesio presso il Ponte di Mondovl-Fossano, Monte Capriolo presso Bra (straord, frequente).

Astiano (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba; Astigiana (alquanto rara).

CLEODORA TRIPLICATA (AUD.). (Tay. IV, fig. 6).

Testa subtilissima, pellucida, striis transversis minimis et margine anteriori parallelis munita, subpyramidalis, triangularis, lateribus subrectis vel vix concavis. Apertura elliptica, latere alis parvulis subtilissimis munita; labia simplicia, subaequalia, versus anticam partem arcuata. Carinae laterales valde subtiles, subplanatae; latus dorsale in regione mediana, costa convexa, triangulari (in regione postica simplici, in regione antica triplicata et plica media lateralibus subaequali vel aliquantulum majori) munitum; latus ventrale costa strictiori, minus elata, postice depressa (in regione mediana longitudinaliter plerumque depresso-subsulcata) munitum. Sectio transversa mediana valde sinuosa.

Long. max. 7,5 Millim. Lat. max. 6 Millim. Alt. max. 2 Millim.

1897. Clio triplicata Aud. - AUDENINO, I Pterop. mice. Monte Cappuccini, p. 106, Tay. V, fig. 4.

Elveziano: Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi, helle marne (frequentissima).

Osservazioni. — La forma, generalmente però conservata solo in modelli interni, appare alquanto variabile; o perchè alquanto asimmetrica, o perchè mancante di stric transverse, o perchè manca la depressione longitudinale della piega della faccia ventralo. Per le analogie e le differenze veggasi il citato lavoro dell'Audenno. Secondo comunicazione verbale del Dott. Bellani questa forma dovrebbe considerarsi come una semplico varietà della Cl. trigona (Segu.) del Messiniano di Sicilia.

#### BALANTIUM PEDEMONTANUM (MAY.).

(Tav. IV, fig. 7).

1886. Balantium pedemontanum May. — KITTL, Uch. Mioo. Pterop. v. Ocsterr.-Ung., p. 64, 65.

1897. Clio » AUDENINO, Pterop. mioc. Monts Capp., p. 102, Tav. V, fig. 6.

Aquitaniano e Langhiano: Colli torinesi, Langhe, Serravalle Scrivia, dintorni di Acqui, Monferrato (abbondante).

Elveziano (non Mioc. sup.): Colli torinesi, dintorni di Acqui, Serravalle Scrivia (freq.).

Testa plano-convexa, subtilissima, symmetrica, triangularis; latera laeviter convexa in regione posteriori, vix convexa prope aperturam, carinis lateralibus complanatis, extus declivibus, ornata. Latus dorsale longitudinaliter unicostatum; costa mediana permagna, prope mucronem convexior, versus anticam partem expansior. Latus ventrale etiam longitudinaliter unicostatum; sed costa mediana minus expansa, longitudinaliter sulco parum profundo (apicem versus evanescenti) bipartitum. Striae transversae, tantum in regione dorsali visibiles, perrarae et parvulae. Mucro acutus, multis additamenti lineis ornatus, aliquantulum arcuatum; testa embrionalis perspicua, subrotunda, acuta, latere incurva,  $\frac{1}{2}$  millim. longa. Apertura ampla; labia convexa, simplicia. Sectio mediana longitudinalis asymmetrica.

Long. max. 7,8 Millim. Lat. max. 5,6 Millim. Alt. max. 2,3 Millim.

1897. Clio Bellardii Aud. - AUDENINO, I Pterop. mioc. Monte Cappuccini, p. 104, Tav. V, fig. 5.

Elveziano: Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi, nelle arenarie (comune).

Osservazioni. — I diversi ravvicinamenti indicati dall'Audenino parmi dimostrino come queste forme siano alquanto variabili e che forse alcune delle credute specie distinte (quella in esame come altre) siano solo varietà di poche vere specie. La forma in esame, secondo comunicazione orale del Dott. Bellini, potrebbe essere una varietà o forma giovanile del B. pedemontanum.

BALANTIUM (FLABELLULUM) BRAIDENSE BELL.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Monte Capriolo presso Bra (non raro).

Osservazioni. — Il Tiberi (l. c. p. 34) riterrebbe questa forma come sinonima di Cleodora pyramidata.

BALANTIUM (FLABELLULUM) PULCHERRIMUM (MAY.).

Langhiano ed Elveziano (non Mioc. sup.): Langhe, dintorni di Acqui e di Serravalle Serivia (non raro).

Osservazioni. — Il Tiberi (l. c.) lo riterrebbe una varietà plurispirata del B. Ricciolii Calandr.

Testa rhomboidalis, symmetrica, margine antico subrotundo, latere postico expanso et laeviter concavo. Duo cuspides laterales prominentes pinnuliformes; cuspis basilaris (mucro) brevis, peracuta; latus superum subconvexum. Latus dorsale ventrali valde prominentius; longitudinaliter, in regione mediana, carina obtusa (versus anticam partem dilatuta) et duobus costulis lateralibus valde subtilibus (prope aperturam latioribus et depressioribus, a carina sulcis magnis disjunctis) ornata; latere saepe duo costicillae minores. Latus dorsale etiam numerosis plicis transversis, margine labiali parallelis, versus mucronem evanescentibus, munitum. Latus ventrale regulariter bipartitum; partes ventrales concavae, a costa longitudinali convexa, medio sulcata (plicis rectis, persubtilibus, a mucrone divergentibus) disjunctae; striae transversae tantum in regione laterali

visibiles. Carinae laterales strictae. Sectio transversa subrhomboidalis; apertura magna; sectio longitudinalis mediana triangularis.

Long. 12,5 Millim. Lat. max. 9 Millim. Alt. max. 6,5 Millim.

1897. Clio carinata Aud. - AUDENINO, Pterop. mioc. Monte Cappuccini Torino, p. 102, Tav. V, fig. 3.

Elveziano: Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi, nell'arenaria (abbondante).

Osservazioni. — Ricorda assai il *B. braidense* e forme consimili. Ora è a notarsi che secondo il Tiberi (l. c.) detto *B. braidense* sarebbe solo una varietà di *Cl. pyramidata*, e quindi probabilmente analoga interpretazione si dovrebbe dare al *B. carinatum* (Aud.),

#### BALANTIUM (POCULINA) MULTICOSTATUM BELL.

Langhiano ed Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Osservazioni. — Ne osservai esemplari giganteschi di oltre 30 millim. di lunghezza. Secondo il Tiberi ed il Jeffreys si tratterebbe di una varietà settecostata della *Cleodora pyramidata*.

#### BALANTIUM (POCULINA) CALIX BELL.

Langhiano ed Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazione. — Questa forma, come pure il B. sulcosum (Bon.), secondo il Tiberi (1880. Cephal., Ptér. et Héter. viv. dans la Médit. et foss. dans le Tert. ital.) ed il Jeffreys sarebbero deformità od anomalie unicostate della Cleodora pyramidata.

#### VAGINELLA DEPRESSA DAUD.

(Tav. IV, fig. 10).

1886. Vaginella depressa Daud. — KITTL, Ueb. Mioc. Pterop. v. Oesterr.-Ung., p. 57, 58.

1897. » - AUDENINO, Pterop. mioc. Monte Cappuccini, p. 108.

Elveziano: In piccoli esemplari al Monte dei Cappuccini, specialmente nelle arenarie.

#### VAGINELLA CALANDRELLII (MICHT.).

1897. Vaginella Calandrellii Micht. - AUDENINO, Pteropodi mioc. Monte Cappuccini, p. 109.

Langhiano ed Elveziano: Colli torinesi (frequente).

Osservazioni. - Il Benoist segnalò questa specie nel Miocene di Saucats.

#### VAGINELLA AUSTRIACA KITTL.

(Tav. IV, fig. 11).

1886. Vaginella austriaca Kittl. — KITTL, Ucb. Mioc. Pterop. v. Oesterr.-Ung., p. 54, Tav. II, fig. 8-12.

1897. 

AUDENINO, Pterop. mioc. Monte Cappuccini, p. 109.

Elveziano: Colli torinesi, nelle marne e nelle arenarie (frequente).

Osservazioni. - Alcuni esemplari raggiungono persino 13 millim. di lunghezza.

#### VAGINELLA RZEHAKI KITTL.

(Tav. IV, fig. 12).

1886. Vaginella Rzehaki Kittl. — KITTL, Ueb. Mioc. Ptsr. v. Oesterr.-Ung., p. 56, 57, Tav. II, f. 13-16.

1897. » » — AUDENINO, Pterop. mioc. Monte Cappuccini, p. 109.

Elveziano: Colli torinesi, nelle marne; Serravalle Serivia (non rara).

#### VAGINELLA ACUTISSIMA AUD.

(Tav. IV, fig. 13).

Testa subtilissima, pellucida, laevis, elongata, in parte postica conico-peracuta; medio laeviter inflata, in parte antica aliquantulum depressa; margines laterales obtusi.

Apertura simplex, ovata, sectione transversa mediana amplior. Sectio longitudinalis elliptica.

Long. 10 Millim. Lat. 2 Millim. Crassit. 1 Millim.

1897. Vaginella acutissima Aud. — AUDENINO, Pterop. mioc. Monte Cappuccini, p. 110, Tav. 5, fig. 7. Elveziano: Colli torinesi, nelle arenarie (abbondantissima).

Osservazioni. — Appartiene al gruppo delle Vaginella lapugiensis Kittl, V. austriara, ecc. Per altri paragoni confrontisi il lavoro citato dell'Audenino.

VAGINELLA GIBBOSA AUD. (Tav. IV, fig. 14).

Testa fragilis, parum longa, postice acuta, medio rotundata, superne depressa in uno latere, in altero latere omnino convexula. In extrema inferiori parte cuspis conica conspicitur, marginis lateralibus aliquantulum recurvis persubtilibus. Apertura ovalis, sectione latiori quam in parte mediana; sectio transversa media subcircularis.

Long. 8,5 Millim. Lat. 3 Millim. Alt. 2 Millim.

1897. Vaginella gibbosa Aud. — AUDENINO, Pterop. mioc. Monte Cappuccini, p. 111, Tav. V, fig. 8.

Elveziano: Colli torinesi, nelle arenarie (comunissima).

Osservazioni. — Forma affine alla V. austriaca Kittl per alcuni caratteri, ma per altri alla V. testudinaria, alla V. ovatoconica Ponzi, ecc.

#### CUVIERIA INTERMEDIA BELL.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Val Pesio (non Gesso) presso il Ponte della strada Mondovi-Fossano (rara).

OBSERVAZIONI. — Una forma consimile, se pure non identica, fu trovata nelle marne piacenziane di Zinola.

CUVIERIA ASTESANA RANG.

Piacenziano (Agg.): Zinola presso Savona (non rara).

CUVIERIA INFLATA (BON.).

Piacenziano (Agg.): Zinola presso Savona (alquanto rara).

## Classe HETEROPODA

#### Fam. CARINARHDAE GGBB.

CARINARIA PARETI MAY.

1891. Carinaria Pareti May. - TRABUCCO, Sulla vera posiz. del Calcare di Acqui, p. 10.

Langhiano: Dintorni di Acqui (rara).

Elveziano (non Mioc. sup.): Serravalle Serivia (rarissima).

#### CARINARIA HUGARDI BELL.

1891. Carinaria Hugardi Bell. — TRABUCCO, Sulla vera posiz. del Calcare di Acqui, p. 10.

1895 » - COSSMANN, Ess. de Paléoconoh. comp., I, p. 133, Tav. VII, fig. 9.

Langhiano (Agg.): Dintorni di Acqui (rara).

## Classe GASTEROPODA

#### Fam. MURICIDAE

#### Sottofam. TIPHINAE Cossmann, 1903.

Sottogen. HIRTOTYPHIS JOUSSEAUME 1879 (tipo H. horridus (BR.)).

TYPHIS (HIRTOTYPHIS) HORRIDUS (BR.).

(Tav. IV, fig. 15, 16).

horridus Br. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 167. 1900. Thyphis

1903. \* (Hirtotyphis) \* - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 57, Tav. II, fig. 24.

Tongriano: Sassello (raro) (fide Rovereti).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga, Fornaci di Savona (non raro).

Sottogen. CYPHONOCHILUS Jouss. 1879 (tipo C. arcuatus (HINDS.)).

Typhis (Cyphonochilus) fistulosus (Br.).

(Tav. IV, fig. 17, 18).

1877. Thyphis fistulosus Br. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 15 (223).

1903. Cyphonochilus » - COSSMANN, Ess. de Paléonconch. comp., V, p. 61, Tav. III, fig. 2.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Viale ed altre regioni dell'Astigiana; Albenga in Liguria (non raro), Genova (raro).

Typhis intermedius? Bell.

1900. Typhis intermedius? Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 167.

Tongriano: Colletta di Carcare (fide Rovereti).

Sottogen. TYPHINELLUS Jouss. 1879 (tipo T. Sowerbyi (Brocch.)).

TYPHIS (TYPHINELLUS) TETRAPTERUS BRONN.

(Tav. IV, fig. 19).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Cornarè ed altre regioni dell'Astigiana (poco frequente).

> T. Tetrapterus var. protetraptera Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. IV, fig. 20).

1890. Typhis tetrapterus var. protetraptera Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3262.

3 - F. SACCO.

Sottog. TUBICAUDA JOUSSEAUME 1879 (tipo T. brevisspina (L.)).

Questo sottogen, di *Murex* è affinissimo agli *Haustellum* donde deriva qualche incertezza nella collocazione di alcune forme, specialmente fossili.

MUREX (TUBICAUDA) SPINICOSTA BRN. (Tav. IV, fig. 21, 22).

1877. Murex spinicosta Brn. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 14 (222).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Astigiana, Braidese; Liguria (frequente).

M. spinicosta var. aspinata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. IV, fig. 23).

1890. Murex spinioosta var. aspinata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 3263.

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (alquanto rara).

Murex (Haustellum?) Partschi Hörn. (Tav. IV, fig. 24).

M. Partschi var. subspinosa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. IV, fig. 25, 26).

1890. Murex Partschi var. subspinosa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3266.

Murex (Haustellum) Sismondae Bell. var. varicosissima Sacc. (= var. A. Bell.), (Tav. IV, fig. 27, 28).

1890. Murex Sismondae Bell. var. varicossima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. l'iemonte, Nº 3270,

MUREX (HAUSTELLUM) BORSONI MICHT. (Tav. IV, fig. 29).

MUREX (HAUSTELLUM) IGHINAE BELL. (Tav. IV, fig. 30)

1900. Murex (Haustellum) Ighinae Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 167.

Tongriano (Agg.): Sassello (raro).

MUREX TORULARIUS LK. (Tav. IV, fig. 31, 32 e Tav. V, fig. 1, 2).

1903. Murex brandaris L. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., p. 15, Tav. I, fig. 6, 8.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga in Liguria (non raro).

Osservazioni. — Questa forma, atavica se non varietà del *M. brandaris*, appartiene ai *Murex* str. s., per cui è inutile il sottog. *Rhynocantha*.

Sottogen, PTEROPURPURA JOUSSEAUME 1879 (tipo P. macroptera (Desh.)).

Il De Gregorio (1885. Studi su tal. Conch. medit. viv. e foss., p. 275) istitui un nuovo sottog. Timbellus per una sezione di Murici comprendente Murex latifolius, M. longus, M. membranaceus, M. Swainsoni, M. Gastaldii, M. trinodosus, M. latilabris, ecc. cioè buona parte di quelli che il Bellardi collocò fra i Pteronotus. Questo nome non può conservarsi perchè proposto nel 1840 mentre preesisteva con altro significato un Pieronotus Gray 1838.

Il nome *Pterymurex* Rover. 1899 cade in sinonimia di *Pteropurpura* gruppo al quale sono da riferirsi parecchi Murici del Terziario piemontese come *M. latifolius*, *M. longus*, *M. membranaceus*, *M. Swainsoni*, ecc.

MUREX (PTEROPURPURA) VERANYI (PAUL.). (Tav. V, fig. 3).

MUREX (PTEROPURPURA?) TRINODOSUS BELL.

Elveziano (non Mioc. sup.): Colli torinesi, Val Ceppi (raro).

Piacenziano (non Mioc. sup.); Fornaci di Savona (raro).

Osservazioni. — Al Murex trinodosus Tate del Miocene australiano si potrà sostituire il nome in M. extrinodosus Sacc. 1904.

MUREX SOWERBYI MICHT.

(Tav. IV, fig. 33, 34).

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (non raro).

Gen. an Sottogen. OCENEBRA (LEACH.) in GRAY 1847 (tipo O. erinacea (L.)).

Il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 38) colloca in questo gruppo anche M. elatus, M. pustulatus, M. dertonensis, M. inflexus, ecc. cui debbonsi aggiungere alcune forme affini.

MUREX (OCENEBRA) ERINACEUS L.

(Tav. IV, fig. 35).

1903. Ocenebra erinacea (L.) - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 37, Tav. I, fig. 14.

M. Erinaceus var. Plioelata Sacc. (= var. A. Bell.).

(Tav. V, fig. 4).

1890. Murex erinaceus var. plioelata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3284.

MUREX (OCENEBRA) LASSAIGNEI (BAST.).

(Tav. V, fig. 5).

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (alquanto raro).

MUREX (OCENEBRA) EDWARDSI (PAYR.).

(Tav. V, fig. 6, 7).

MUREX (OCENEBRA) INFLEXUS DOD.

(Tav. V, fig. 8, 9).

MUREX (OCENEBRA AN HETEROPURPURA) POLYMORPHUS BR.

(Tav. V, fig. 10, 11).

Osservazioni. — Su questa specie si fondò il sottogenere *Heteropurpura* Bayle in Jousseaume 1879 che sembra riunibile alle *Ocenebra*.

M. Polymorphus var. Pliopervaricosa Sacc. (= var. A. Bell.).

(Tav. V, fig. 12).

1890. Ocinebra polymorpha var. pliopervaricosa Succ. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3352.

M. POLYMORPHUS VAR. PLIOSUBOBTUSA SACC. (= var. B. Bell.).

(Tav. V, fig. 13).

1890. Ocinebra polymorpha var. pliosubobtusa Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3353.

M. Polymorphus var. plioscalarata Sacc. (= var. C. Bell.).

(Tav. V, fig. 14, 15).

1890. Ocinebra polymorpha var. plioscalarata Saco. - SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3354.

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (alquanto rara).

MUREX (?) HEPTAGONATUS BRN. (Tav. V, fig. 16).

M. Heptagonatus var. pliovaricosa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. V, fig. 17, 18).

1890. Murex hapt igon itus var. pliovaricosa Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3292.

Sottogen. FAVARTIA Jouss. 1879 (tipo F. brevicula (Sow.)).

Il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 30) vi colloca anche Murex cognatus Bell. e M. aquitanicus Grat.

MUREX (FAVARTIA) ABSONUS JAN. (Tav. V, fig. 19, 20).

1903. Murex (Favartia) absonus Jan. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 29, Tav. I, fig. 2.

M. absonus var. plioaspirata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. V, fig. 21).

1890. Murex absonus var. plioaspirata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3294.

Murex (Favartia) incisus Brod. (Tav. V, fig. 22).

MUREX (FAVARTIA) ALTERNICOSTA MICHT. (Tav. V, fig. 23).

Murex (Favartia) brevicanthos Sismb. (Tav. V, fig. 24, 25, 26).

Osservazioni. — L'Issel (1877. Foss. Marne Genova, p. 14 (222)) cita nel Piacenziano di Genova l'oligocenico M. cognatus Bell. forse riferendosi ad una varietà del M. brevicanthos.

M. Brevicanthos var. dertobrevis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. V, fig. 27).

1890. Murex brevioanthos var. dertobrevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3318.

Sottogen. POIRIERIA Jouss. 1879 (tipo P. zelandica (Q. e G.)).

A questo gruppo apparterebbe anche il M. revolutus Bell.

MUREX (Poirieria) Constantiae D'Anc. var. parvoligustica Sacc. (= var. A. Bell.), (Tav. V, fig. 28, 29).

1890. Murex Constantias var. parvoligustica Sacc. — SACCO, Cat. pal. B sc. terz. Piemonte, sub-N' 3311.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga in Liguria (raro).

Gen. o Sottogen. ASPELLA Morch. 1877 (tipo A. anceps (Lk.).

Murex (Aspella) scalarioides Blainv. (Tav. V, fig. 30, 31).

Sottogen, HEXACHORDA Cossmann 1903 (tipo H. tenella (MAY.)).

Il Cossmann fondando questo nuovo gruppo ne fece un sottogenere di Hadriania.

MUREX (EXACHORDA) JANI DOD. (Tav. V, fig. 32).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba; Albenga in Liguria (non rara).

Sottogen. ALIPURPURA BAYLE 1884 (tipo A. acanthoptera (LK.)).

MUREX (ALIPURPURA?) PERFOLIATUS BON.

M. PERFOLIATUS VAR. BREVISPIRATA SACC. (= var. A. Bell.).
(Tav. V, fig. 33).

1890. Murex perfoliatus var. brevispirata Succ. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonts, Nº 3303.

Sottogen. CHICOREUS Montf. 1810 (tipo C. ramosus (L.)).

In questo sottogenere sono da collocarsi secondo il Cossmann M. ovatus e M. granifer, escludendo alcune specie che il Bellardi vi includeva.

MUREX (CHICOREUS?) AQUITANICUS GRAT. (Tav. VI, fig. 1, 2).

MUREX (CHICOREUS?) GRANULIFERUS GRAT.

M. Granuliferus var. exgranulosa Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Murex granuliferus var. exgranulosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3311.

MUREX (CHICOREUS) MICHELOTTII BELL.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga, Borzoli presso Sestri ponente (alquanto raro).

M. MICHELOTTII var. MIOMUTICA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. VI, fig. 3).

1890. Murex Michelottii var. miomutica Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3314.

Sottogen. MURICOPSIS B. D. D. 1882 (tipo M. Blainvillei (PAYR.)).

 $\textbf{MUREX} \ (\textbf{MURICOPSIS}) \ \textbf{NEOCOSTATUS} \ \textbf{Cossmn.} \ (= \textit{multicostatus} \ \textbf{Pecch.} \ 1864, \textbf{non} \ \textbf{Esch.} \ 1837).$ 

1903. Murex (Muricopsis) neocostatus Cossmn. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 35 (note).

MUREX (MURICOPSIS) CRISTATUS BR. (Tav. VI, fig. 4, 5).

1903. Murex (Muricopsis) cristatus Br. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 33, Tav. I, f. 10.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Savona (alquanto raro).

M. CRISTATUS var. Blainvillei Payr. (= var. A. Bell.) (an species distinguenda). (Tav. VI, fig. 6).

1890. Murex cristatus var. tauropliccenica Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, N' 3322. Piacenziano sup. (non Micc. sup.): Vezza d'Alba (alquanto raro).

Sottogen. PHYLLONOTUS Sw. 1840 (tipo Phyllonotus radix (Gm.)).

Il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 26) sostituisce al Phyllonotus il nome Muricantha Sw. 1840 em. con ragioni che non mi convincono su tale mutamento; egli colloca in questo gruppo anche il M. cirratus.

MUREX (PHYLLONOTUS) HÖRNESI D'ANC. (Tav. VI, fig. 7).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga, Ventimiglia (alquanto raro).

M. Hörnesi var. pliorecurva Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VI, fig. 8).

1890. Murex Hörnesi var. pliorecurva Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3327.

MUREX (PHYLLONOTUS) CONGLOBATUS MICHT. (Tav. VI, fig. 9).

1877. Marex conglobatus Micht. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 14.

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba (non raro); Genova (fide Isseli) (raro).

M. CONGLOBATUS VAR. PLIONODOSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. VI, fig. 10).

1890. Murex conglobatus var. plionodosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3329. Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba (alquanto rara).

M. conglobatus var. septemvaricosa Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. VI, fig. 11).

1890. Murex conglobatus var. septemvarioosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3330. Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (alquanto rara).

M. conglobatus var. pecchioliana D'Anc. (= var. C. Bell.). (Tav. VI, fig. 12).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga in Liguria (alquanto rara).

MUREX (PHYLLONOTUS) RUDIS BORS.

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (alquanto raro).

M. RUDIS BORS. VAR. PLICATULA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Murex rudis var. plicatula Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3333.

MUREX (PHYLLONOTUS) GENEI BELL. e MICHT. (Tav. VI, fig. 13, 14).

Murex (Phyllonotus) striaeformis Micht. (Tav. VI, fig. 15, 16).

M. STRIAEFORMIS VAR. BICRISTATA MYL. (Tav. VI, fig. 17).

Testa minori, varicibus in ultimo anfractu duabus, magnis, oppositis (Mylius).

1891. Murex striaeformis var. bicristata — MYLIUS, Intorno alc. forme ined. Moll. mioc., p. 4, fig. 11. Elveziano: Colli torinesi (rara).

Gen. an Sottog. HADRIANIA B. D. D. 1882 (tipo H. craticulata (BR.)).

MUREX (HADRIANIA) CRATICULATUS BR. (Tav. VI, fig. 18).

1903. Hadriania craticulata Br. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 45, Tav. II, fig. 9, 10.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Cornaré, ecc. (alquanto raro).

M. CRATICULATUS VAR. PLIOCARINATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. VI, fig. 19, 20).

1893. Osinchra craticulata var. pliocarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3358. Piacenziano (non Mioc. sup.): Viale presso Montafia (alquanto rara).

M. CRATICULATUS VAR. MIOINCRASSATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. VI, fig. 21).

1890. Ozinebra craticulata var. mioincrassata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3359.

M. CRATICULATUS VAR. PLIOSUBASUTURATA SACC. (= var. C. Bell.).
(Tav. VI, fig. 22).

1890. Ocinebra oratioulata var. pliosubasuturata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3360. Piacenziano (non Mice. sup.): Vezza presso Alba (alquanto rara).

M. CRATICULATUS VAR. PLIOCOSTULATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. VI, fig. 23).

1890. Ocinebra craticulata var. pliocostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3361.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba (alquanto rara).

MUREX (HADRIANIA) TRUNCATULUS For.
(Tav. VI, flg. 24, 25).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba, Albenga, Savona (non raro).

Sottog. OCENEBRINA JOUSSEAUME 1879 (tipo O. corallina (Sch.) = Murex aciculatus Lk.).

Il Cossmann riferisce a questo sottogenere altri Murici del Piemonte come M. bicaudatus, M. insculptus, M. patulus, M. scalaris, a cui si dovranno aggiungere forme affini.

MUREX (OCENEBRINA) FUNICOLOSUS BORS.

(Tav. VI, fig. 26, 27).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Cornaré, ecc. (non raro).

Murex (Ocenebrina) concerptus Bell. var. subacingulata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VI, fig. 28).

1890. Ocinebra concerpta var. subacingulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3364.

MUREX (OCENEBRINA) CAELATUS GRAT. VAR. TAURELONGATA SACO. (= var. A. Bell.).

1890. Ocinebra caelata var. taurelongata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 3368.

Murex (Ocenebrina) imbricatus Br.

(Tav. VI, fig. 29, 30, 31).

1903. Ocenebra (Ocenebrina) imbricata Br. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 39, Tav. I, fig. 15, 16.

M. Imbricatus var. spiralata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VI, fig. 32).

1890. Ocinebra imbrioata var. spiralata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3370.

M. imbricatus var. pseudocingulata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. VI, fig. 33).

1890. Ocinebra imbricats var. pseudocingulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3371.

MUREX (OCENEBRINA) PEDEMONTANUS COSSMN.

1872. Murex scalariformis Bell. (non Nyst ante) - BELLARDI, M. T. P. e L., I, p. 117.

1903. Ocenebrina pedemontana Cossma. - COSSMANN, Essais de Paléoconch. comp., V, p. 39 (note).

Sottogen. PSEUDOMUREX MONTEROS. 1872 (tipo P. bracteatus (Br.)).

A questo sottogenere sono anche riferibili i Murex geniculatus, Isseli, horrens, ecc.

MUREX (PSEUDOMUREX) BRACTEATUS BR.

(Tav. VI, fig. 34).

1903. Hadriania (Pseudomurex) bracteata Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp. V, p. 47, T. II, f. 2.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Cornaré, Viale, ecc.; Albenga in Liguria (non frequente).

M. BRACTEATUS Var. MIOPERICARINATA SACC. (= var. A. Bell.).
(Tav. VI, fig. 35).

1890. Ocinebra bracteata var. miopercarinata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3378.

MUREX (PSEUDOMUREX) BECKI MICHT.

(Tav. VI, fig. 36, 37).

Piacenziano: Albenga in Liguria (alquanto raro).

MUREX (PSEUDOMUREX) CANALICULATUS BELL.

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba (raro).

#### Fam. FUSIDAE D'ORBIGNY 1845.

Fusus Bredae (Micht.) var. subastriata Sacc. (= var. A. Bell.). 1890. Fusus Bredae Micht. var. subastriata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3002.

Fusus rostratus (OLIV.). (Tav. VII, fig. 1, 2).

1877. Fusus rostratus Oliv. - ISSEL, Foss. Marne di Genova, p. 18 (226).

Piacenziano: Genova (alquanto raro) (fide Isseli).

F. ROSTRATUS VAR. CRISPA BORS. (= var. A. Bell.).

1890. Fusus rostratus var. plioaspinosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3004.
1890. » var. crispa D'Orb. — » » » N° 5384.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti (alquanto rara).

F. ROSTRATUS VAR. CINCTA BELL. MICHT. (= var. B. Bell.).
(Tav. VII, fig. 3, 4).

1890. Fusus rostratus var. pliosubacostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3005. 1890. » var. cincta Bell. — » » » » N' 5385.

Fusus inaequicostatus Bell. var. perstriata Sacc. (= var. A. Bell.). 1890. Fusus rostratus var. perstriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3007.

Fusus Longiroster (Br.). (Tav. VII, fig. 5, 6).

1877. Fusus longiroster Br. - ISSEL, Foss. Marne di Genova, p. 18 (226).

1901. » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 10, Tav. I, fig. 7.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo, Viale, Vezza, M. Capriolo; Savona, Albenga (frequente); Genova.

FUSUS INAEQUISTRIATUS BELL.

1900. Fusus inasquistriatus Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 171, Tav. VIII, fig. 16.

Tongriano (Agg.): Mioglia (raro).

Fusus semirugosus B. M. var. exilicauda Myl. (Tav. VII, fig. 7).

Costulis longitudinalibus crebioribus; extimo anfractu antice magis depresso; cauda prope basim gracili, tenui, recta (Mylius).

1891. Fasus semirugosus var. exilicands - MYLIUS, Int. forme ined. Moll. mioc., p. 5, fig. 10.

#### Gen. STREPTOCHETUS COSSMANN 1889 (tipo S. intortus (Lk.)).

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., IV, 1901, p. 31 » attribuire bbe a questo genere il F. etruscus, al quale è affinissimo il F. clavatus; accetto ancora con qualche dubbio la nuova determinazione.

STREPTOCHETUS? CLAVATUS (BR.). (Tav. VII, fig. 8, 9).

1873. Fusus clavatus (Br.) - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 136.

S. CLAVATUS VAR. MAGNICOSTATA SACC (= var. A. Bell.). (Tav. VII, fig. 10, 11).

1890. Fusus clavatus var. magnicostata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3014.

Streptochetus? etruscus (Pecch.) var. ligustica Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VII, fig. 12, 13).

1890. Fusus etrusous var. ligustica Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3024.

Sottogen. PAGODULA Montrs. 1884 (tipo P. vaginata (Jan.)).

Fusus (Pagodula) squamulatus (Br.).

1872. Murex (Trophon) squamulatus Br. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 103.

1903. Fasus (Pagodula) » - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 192, Tav. II, f. 21.

Osservazioni. — Il De Gregorio (1885. Studi su talune Conch. viv. e foss. del Medit., p. 289) mentre propone il sottog. Chalmon con a tipo il Murex muricatus Montg. (che è già tipo del Sottog. Trophonopsis B. D. D. 1882), vi ingloba pure, non so perchè, il Fusus Tournoueri May, il Murex sculptus Bell. ed il Murex squamulatus Be.

F. (P.) SQUAMULATUS VAR. SUBACARINATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Trophon squamulatus var. subacarinata Succ. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3348.

Fusus (Pagodula) vaginatus (Jan.). (Tav. VII, fig. 14, 15).

1872. Marex vaginatus Jan. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 105.

OSSERVAZIONI. — Il DE GREGORIO (1885. Studi su tal. Conch. medit. viv. e foss., p. 288), propose per questa specie il nuovo Sottog. Pinon, avvicinandovi anche il Murex Bredae Micht.

Fusus (Pagodula) varicosissimus (Bon.). (Tav. VII, fig. 16, 17).

1872. Murex varicosissimus Bon. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 104.

Sottog. APTYXIS TROSCHEL 1868 (tipo A. syracusanus (L.)).

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., IV, 1901, p. 17, 18 » colloca nel gruppo Aptyxis quasi tutti i Fusus che il Bellardi riuni nella sua Sezione II<sup>a</sup>, cioè: F. multiliratus, F. Lachesis, F. strigosus, F. decorus, F. ventricosus, F. geniculatus, F. Mayeri, F. Beyrichi, F. lamellosus, F. margaritifer, F. Tournoueri e F. pustulatus, a cui sono probabilmente da aggiungersi F. robustulus e F. acuticosta.

Il De Gregorio nel 1885 (Studi su tal. Conch. viv. e foss. del Mediterr., p. 289) propose un nuovo sottog. Pirgos per il Fusus pustulatus B. M. ed alcuni Trophon ciò che non comprendo.

Fusus (Aptexis) multiliratus Bell. var. ventricosa Myl.

Anfractibus postice vix depressis, costis longitudinalibus rarioribus, carina tra esversa minus perspicua (Myllus).

1891. Fusus multiliratus var. vontriorsa - MYLIUS, Int. forme ined. Moll. mioc., p. 4.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Fusus (Aptyxis) exventricosus Sacc.

1872. Fusus ventricosus Bill. (non Gray) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 140, Tav. IX, fig. 12.

Fusus (Aptyxis) strigosus Bell.

1900. Fusus strigosus Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 171.

Fusus (Aptyxis) Beyrichi Bell.

1900. Fusus Beyrichi Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 171.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina (raro).

FUSUS (APTYXIS) LAMELLOSUS (BORS.).

Piacenziano (non Miocene sup.): Viale nell'Astigiana; Albenga in Liguria (non freq.).

Fusus (?) Sismondae Micht.

(Tav. VII, fig. 18-21).

Fusus (?) costellatus (Grat.). (Tav. VII, fig. 22, 23, 24).

CLAVELLA KLIPSTEINI (MICHT.).

(Tav. VII, fig. 25, 26, 27).

CLAVELLA STRIATA BELL. VAR. ECOSTATA MYL. (Tav. VII, fig. 28).

Testa majori; suturis profundioribus; costis longitudinalibus in ultimis anfractibus nullis, in primis autem vix perspicuis (Myllus).

1891. Clavella striata var. ecostata - MYLIUS, Int. forme ined. Moll. mioc., p. 6, fig. 7.

Elveziano: Colli torinesi [alquanto rara].

#### Gen. DOLICHOLATHYRUS BELL. 1883 (tipo D. Bronni (MICHT.)).

Dolicholathyrus ? Valenciennesi (Grat.). (Tav. VII, fig. 29, 30).

1873. Fusus Valenciannesi Grat. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 137.

Osservazioni. — È il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., 1901, IV, p. 24 » che propose l'indicata trasposizione generica.

Sottog. PSEUDOLATHYRUS BELL. 1883 (tipo P. bilineatus Partsch.).

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 25 » collocò questo gruppo nei Fusidi come sottogenere di Dolicholothyrus.

PSEUDOLATHYRUS BILINEATUS (PARTSCH.).

(Tav. VII, fig. 31, 32).

Pseudolathyrus pinensis Bell. var. basidepressa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VII, fig. 33).

1890. Latirus pinonsis var. basidepressa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3245.

P. pinensis var. duodecimeostata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. VII, fig. 34).

1890. Litiras pinausis viv. dio lesimeostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, N° 3246.

P. Pinensis var, septemeatecostata Sacc. (= var. C. Bell.).

(Tav. VII, fig. 35).

1890. Latirus pinensis v. r. septemlatec)st. ita Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3247.

Pseudolathyrus concinnus Bell. var. obsoletecostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VII, fig. 36, 37).

1890. Latirus concinnus var. obsoletscostata Sico. — SACCO, Cat. pil. Bac. terz. Piomonte, Nº 3250.

Pseudolathyrus fornicatus (Bell.) var. raricingulata For. ( $\Longrightarrow$  var. A. Bell.). (Tav. VII, fig. 38, 39).

1890. Latirus fornicatus var. raricingulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. tsrz. Piemonte, Nº 3252.

# Gen. EXILIA CONRAD. 1869 (tipo E. pergracilis CONR.). (= Mitraefusus Bell. 1871).

EXILIA ORDITA (B. M.). (Tav. VIII, fig. 1, 2, 3).

1872. Mitraefusus orditus (B. M.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 205.

1901. Exilia ordita Bell. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 26, 27, Tav. IV, fig. 8, 9.

Osservazioni. — Ripresento la figura perchè quelle finora date sono poco buone, compresa quella del Bellardi (1872) che è un po' troppo manierata.

E. ORDITA VAR. GRANULATORECTA SACC. (Tav. VIII, fig. 4).

Testa subcolumnaris, minus ventrosa; cinquiella minus numerosa in intersectione costarum subgranulosa.

Elveziano: Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi (non rara).

E. ORDITA VAR. PARVOSIMPLEX SACC. (Tav. VIII, fig. 5).

Testa minor, minus ventrosa; cingula transversa crassiora sed valde rariora.

Elveziano: Albugnano (alquanto rara).

Osservazione. — Potrebbe esser considerata come specie distinta, ma sembra collegarsi al tipo per mezzo dell'interme lia var. granulatocineta.

## Gen. EUTHRIOFUSUS COSSMANN 1901 (tipo E. burdigalensis (BAST.)).

EUTHRIOFUSUS BURDIGALENSIS (BAST.).

(Tav. VIII, fig. 6).

1883. Tudiola burdigalensis (Defr.) - BELLARDI, M. T. P. L., IV, p. 7.

1901. Euthriofusus burdigalensis Bast. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 28.

E. BURDIGALENSIS var. PRODUCTONODOSA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Tudicla burdigalensis var. productonodosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 3172.

E. BURDIGALENSIS Var. INFLATONODOSA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. VIII, fig. 7).

1890. Tudicla burdigalensis var. inflatonodosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. B to. terz. Piemonte, Nº 3173.

E. Burdigalensis var. acutopernodosa Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. VIII, fig. 8.

1890. Tudiola bur.ligalensis var. acutopernodosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3174.

EUTHRIOFUSUS VIRGINEUS (GRAT.).

(Tav. VIII, fig. 9-13).

1872. Fusus virgineus Grat. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 140.

1901. Enthriofusus > - COSSMANN, Ess. du Paléoconch. comp., IV, p. 29.

Sottog. PLEUROPLOCA FISCH. 1884 (tipo P. trapezium (L.)).

Oltre che Fasciolaria verrucosa e F. tarbelliana il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., 1901, IV, p. 40 » attribuì anche al Sottog. Pleuroploca il Latirus fimbriatus (Ba.), a cui si collegano altre forme che il Bellardi aveva raggruppato nella sua serie 6<sup>a</sup> del Lathyrus.

PLEUROPLOCA TARBELLIANA (GRAT.).

(Tav. VIII, fig. 14).

1884. Fasciolaria tarbelliana Grat. - BELLARDI, M. T. P. L., IV, p. 8.

P. TARBELLIANA VAR. TAUROVENTROSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. VIII, fig. 15).

1890. Fasciolaria tarbelliana var. tauroventrosa Saco. — SACCO, Cut. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3177.

P. TARBELLIANA VAR. TAURELONGATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Fasciolaria tarbelliana var. taurelongata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N 3178.

P. TARBELLIANA VAR. TAUROCOSTULATISSIMA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. VIII, fig. 16).

1890. Fasciolaria tarbolliana var. tsurocostulatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. B sc. terz. Piem., N' 3179.

P. TARBELLIANA VAR. DERTOSIMPLEX SACC. (= var. D. Bell.).

1890. Fasciolaria tarbelliana var. dertosimplex Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, N. 3180.

P. TARBELLIANA VAR. DERTOMAGNA SACC. (= var. E. Bell.) (an species distinguenda). (Tav. VIII, fig. 17).

1890. Fasciolaria tarbelliana var. dertomagna Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, N 3181.

P. TARBELLIANA VAI. DERTORUGOSISSIMA SACC. (= var. F. Bell.).

1 500. Fasciolaria tarbelliana var. dertoragosissima Sacc. — SACCO, Cat. p. il. Bac. terz. Piem., Nº 3182.

PLEUROPLOCA? FIMBRIATA (BR.).

(Tav. VIII, fig. 18, 19).

1881. Latirus fimbriatus (Br.) - BELLARDI, M. T. P. L., IV, p. 27.

P. FIMBRIATA VAR. DUOCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. VIII, fig. 20, 21).

1890. Latirus fimbriatus var. duocostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, N' 3216.

P. Fimbriata var. variocarinata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. VIII, fig. 22).

1890. Latirus fimbriatus var. variocarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3217.

P. FIMBRIATA VAR. PARVOLONGIUSCULA SACC. (= var. C. Bell.).

1890. Latirus fimbriatus var. parvolongiuscula Saze. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3218.

## Gen. LATHYRUS MONTF. 1810, em. (tipo L. gibbulus (GMEL.)).

Il Cossmann nei suoi « Essai de Paléoconch. comp., 1901, IV, p. 40 » interpreta un po' diversamente e più largamente questo genere di quanto siasi fatto generalmente, inglobandovi anche i sottog. Polygona Schum., Plicatella Sow., Eolatirus Bell. e Plesiolatirus Bell.

Lathyrus taurinus (Micht.) var. pseudumbilicata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VIII, fig. 23).

1890. Latirus taurinus v.w. pseudumbilicata Sacc. — SACCO, C.st. pal. B w. terz. Piemonte, Nº 3191.

Latyrus cornutus Bell. var. perfusoides Sacc. (Tav. VIII, fig. 24).

Testa elongatior, fusulatior, minus ventrosa; cauda gracilior et elongatior. Tortoniano: Stazzano (alquanto rara).

Lathyrus carinatus Bell. var. curticauda Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. VIII, fig. 25, 26).

- 1890. Latirus carinatus var. curtic iuda Saco. SACCO, C.t. p.al. Bac. turz. Piemonte, Nº 3200.
  L. CARINATUS VAR. SUBACARINATA SACC. (= var. B. Bell.).
  (Tav. VIII, fig. 27, 28).
- 1890. Latirus carinatus var. subaoarinatu Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piomonte, N' 3201.

  L. CARINATUS VAR. MUTICOCOSTATA SACC. (= var. C. Bell.).

  (Tav. VIII, fig. 29).
- 1890. Latirus carinatus var. muticocostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, N' 3202. Lathyrus dertoniensis Bell. var. obtusenodosa Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Latirus dertoniensis var. obtusenodosa Sacc. SACCO, C.st. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3205.

  Lathyrus crassicostatus (Micht.) var. perstriatulata Sacc. (= var. A. Bell.).

  (Tav. VIII, fig. 30).
- 1890. Latirus crassicostatus var. perstriatulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3207.

  L. CRASSICOSTATUS VAR. EXCANALICULATA SACC. (= var. C. Bell.).
- 1890. Latirus crassicostatus var. excanaliculatus Sacc. SACCO, Cat. pal. B. 12. terz. Piemonte, N. 3203.

  Lathyrus spiniferus Bell. var. magnostriata Sacc. (= var. A. Bell.).
- \*\*1890. Latirus spiniferus var. magnostriata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3211.

  LATHYRUS LYNCHI (BAST.) VAR. MAGNOCOSTULATA SACC. (= var. A. Bell.).

  (Tav. VIII, fig. 31).
- 1890. Latirus Lynchivar. acutonodosa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonts, Nº 3187.

  LATHYRUS LYNCHOIDES BELL. Var. ACUTECOSTULATA SACC. (= var. A. Bell.).

  (Tav IX, fig. 1).
- 1890. Latirus Lynchi var. acutecostulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, N' 3188.

  LATHYRUS? SUBFIMBRIATUS (BELL.) var. CREBRICOSTATA SACC. (= var. A. Bell.).

  (Tav. IX, fig. 2.
- :1890. Latirus subfimbriatus var. crebricostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3221.

L.? Subfinbriatus var. Latecostulata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. IX, fig. 3, 4).

1890. Latirus sub/imbriutus var. latezostulata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonts, Nº 3222.

LATHYRUS (PLESIOLATHYRUS) D'ANCONAE (PECCH.).

1877. Fasciolaria D'Anconae Pecch. — ISSEL, Fossili Marne Genova, p. 16 (224).

Piacenziano: Genova (alquanto raro).

L. D'Angonae (Pecch.) var. sencostata Sacc. (— var. A. Bell.). (Tav. IX, fig. 5, 6).

1890. Latirus D'Anconas var. 82030stata Sazc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 3236.

LATHYRUS (PLESIOLATHYRUS) FUSOIDEUS (MICHT.). (Tav. IX, fig. 7).

Settog. LATHYRULUS COSSMN. (tipo L. subaffinis (D'ORB.)).

Il Cossmann « Ess. de Paléoconch. comp., 1901, IV, p. 44, 45 » collocò in questo suo nuovo gruppo le forme che il Bellardi aveva poste nella sua IV<sup>a</sup> Sezione di Lathyrus, cioè: L. crassus, L. astensis, L. Iriae, L. coarctatus, ecc.

Sottog. NEOLATHYRUS BELL. 1883 (tipo N. recticauda (Fuchs.)).

NEOLATHYRUS OBLIQUICAUDA BELL.

1901. Neolathyrus obliquicauda Boll. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 45, Tav. III, f 1.

NEOLATHYRUS RECTICAUDA (FUCHS.).

1901. Neolathyrus recticauda Fuchs. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 45, Tav. III, fig. 3.

Sottog. DERTONIA Bell. 1884 (tipo D. Iriae Bell.).

Il Cossmann « Ess. de Paléoconch. comp., 1901, IV, p. 46, fig. 14 » collocò questo-gruppo nei Lathyrus.

Sottog, ASCOLATHYRUS Bell. 1883 (tipo A. Borsoni Bell.).

ASCOLATHYRUS BORSONI BELL.

1901. Ascolathyrus Borsoni Bell. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 49, Tav. III, fig. 2.

Sottog. LEUCOZONIA GRAY 1847 (tipo L. cingulifera (LK.)).

LEUCOZONIA? TURBINATA BELL.

1884. Fasciolaria turbinata Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., IV, p. 13.

1901. Leucozonia? » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 50.

## Fam. TURBINELLIDAE Swainson 1840.

TURBINELLA EPISOMA (MICHT.).

1900. Turbinella (Turbofusula) episoma Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 169.
1901. » episoma Micht. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 64, Tav. VII, fig. 16.
Tongriano (Agg.): Costa d'Ovada, Sassello (non rara).

#### Gen. VASUM (BOLTEN 1798) LINK 1807 (tipo V. cornigerum (LK.)).

VASUM EXCRENATUM SACC.

(Tav. IX, fig. 8).

1884. Soolymus crenatus (Micht.) — BELLARDI, M. T. P. L., IV, p. 54.

1901. Vasum crenatum Micht. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 66, Tav. III, fig. 5.

Osservazioni. — Devesi cangiare il nome specifico perchè alla *Voluta crenata* Micht. 1861 preesisteva una *V. crenata* Zekeli 1852.

V. excrenatum var. Duchassaingi (Micht.) (= var. A Bell.). (Tav. IX, fig. 9).

1890. Cynodonta crenata v.a. acutissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3257.

1900. Volutella orenata var. Bellardii Rovr. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 170, Tav. IX, f. 12.

Osservazioni. — Pel cattivo stato degli esemplari non si può stabilire con sicurezza se la forma Bellardii Rovr. sia identica o no alla Duchassaingi.

### Subfam. TUDICULINAE Cossmi. 1901.

TUDICLA RUSTICULA (BAST.). (Tav. IX, fig. 10, 11, 12).

T. Rusticula var. costulostriata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. IX, fig. 13).

4890. Tudiola rusticula v.ir. costulostriata S.isc. - SACCO, C.it. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3167.

T. RUSTICULA VAR. SUBACARINATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. IX, fig. 14).

1890. Tudicla rusticula var. subacarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 3168.

T. RUSTICULA VAR. SUBINERMICARINATA SACC. (= var. C. Bell). (Tav. IX, fig. 15, 16).

1890. Tudicla rusticula var. subinermicarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3169

T. RUSTIOULA VAR. TAUROPLICATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. IX, fig. 17).

1890. Tudicla rusticula var. tauroplie da Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3170.

## Sottofam, FULGURINAE Cossmy, 1901.

## Gen. SYCUM BAYLE 1880 (tipo S. bulbiforme (Lk.)).

SYCUM? CANALICULATUM (BELL.).

1872. Leiostoma canaliculata Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 155.

1901. Sycum canaliculatum Bell. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 81.

## Fam. MELONGENIDAE COSSMANN 1901.

## Gen. MELONGENA Schum. 1817 (tipo M. melongena (L.)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 85) crede identificabili le-Myristica colle Melongena, sul che però conservo ancora qualche dubbio, parendomi potersi conservare Myristica come nome di sottogenere.

MELONGENA CORNUTA (AG.).

(Tav. IX, fig. 1821).

1872. Myristica cornuta (Ag.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 157.

M. CORNUTA VAR. TUDICLOIDES (MYL.).

(Tav. IX, fig. 22).

1891. Myristica cornuta var. tudicloides - MYLIUS, Int. alc. forme ined. Moll. mioc., p. 5, fig. 15.

Extimo anfractu medio ventricoso, antice paulo, postice valde depresso; nodis obsoletis, labrum versus evanescentibus; spira prominula; cauda exili, longiuscula (Mylius). Elveziano: Colli torinesi (rara).

Melongena (Myristica) basilica (Bell.).

1872. Myristica basilica Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 158.

1900. Melongena (Myristica basilica Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 170.

Tongriano: Santa Giustina, Molare, Sassello (comune).

OSSERVAZIONI. — L'ISSEL (1877. Foss. Marne Genova, p. 17) indica questa specie del *Piacenziano* di Genova, ciò che credo erroneo.

M. BASILICA VAR. JUSTINIENSIS ROVER.

Spira obtusior, anfractus medius medio depressior, anfractus ultimi nodi retrorsum dejecti.

1900. Melengena (Myristica) basilica var. Justiniensis - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 171.

Tongriano: Santa Giustina, Mioglia, Sassello (alquanto rara).

MELONGENA (MYRISTICA) LAINEI (BAST.).

(Tav. IX, fig. 23).

1872. Myristica Lainei Bast. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 159.

M. LAYNEI VAR. TAUROCLAVATA SACC.

(Tav. IX, fig. 21).

Testa clavaeformis. Anfractus minus fortiter angulati, ultimus subanodosus, subrotundulus.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

## M. LAYNEI Var. TAUROPERMAGNA SACC. (Tav. IX, fig. 25).

Testa major, crassior, minus pyriformis. Nodi depressiores, aperturam versus passim subobliti.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

#### MELONGENA CARCARENSIS (MICHT.).

(Tav. IX, fig. 26).

1872. Myristica? carcarensis (Micht.) - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 159.

#### MELONGENA (?) LAXECARINATA (MICHT.).

1882. Cuma laxecarinata (Micht.) - BELLARDI, M. T. P. L., HI, p. 192.

1887. Rapana - ZITTEL, Traité de Paléont., II, p. 267, fig. 392.

1900. Melongena (Pugilina) » — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 171.

Tongriano (Agg.): Tagliolo (alquanto rara).

#### Sottog. PUGILINA SCHUM. 1817 (tipo P. morio (L.)).

#### PUGILINA PYRULATA (BON.).

1872. Hemifusus pirulatus (Bon.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 160.

1901. Pugilina pyrulata Bon. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 90.

P. Pyrulata var. subasulcata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Hemifusus pyrulatus var. subasulcata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3062.

P. PYRULATA VAR. CANALICULATA SACC. ( - Var. B. Bell.).

1890. Hemifusus pyrulatus var. canaliculatu Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3063.

#### PUGILINA CRASSICOSTATA (BELL.).

1872. Hemifusus crassicostatus Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 161.

1901. Pugilina crassicostata » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 90.

P. crassicostata var. Lengiuscula Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Hemifusus crassicostatus var. longiuscula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3065.

## Pugilina aequalis (Micht.). (Tav. IX, fig. 27).

1872. Hemifusus aequalis (Micht.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, 162.

1901. Pugilina » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 90.

## Gen. MAYERIA BELLARDI 1871 (tipo M. acutissima (Bell.)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 93) colloca questo gruppo fra le Melongeninae come sottogen. del Gen. Semifusus, gruppo generico che vorrei conservare colla dizione, anche se grammaticalmente errata, di Hemifusus.

## Fam. CHRYSODOMIDAE Cossmann 1901.

Chrysodomus (Crhysodomus) cf. cinguliferus (Jan.).

Aquitaniano: Val S. Martino sui Colli torinesi (raro).

Chrysodomus (Crhysodomus) glomoides (Gené) var. rugulata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. IX, fig. 28).

1890. Chrysodomus glomoides var. rugulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, N. 3044.

C. Glomoides var. angustata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. IX, fig. 29).

1890. Chrysodomus glomoides var. angustata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3045.

C. GLOMOIDES VAR. PLURICOSTULATA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. IX, fig. 30).

1899. Chrysodomus glomoides var. pluricostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3046.

Crhysodomus (Chrysodomus) Hörnesi Bell. var. depressoinflata Sacc. (=var. A. Bell.).

1890. Chrysodomus Hörnesi var. depressoinstata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3048.

Crysodomus (Chrysodomus) costulatus Bell, var. acutispira Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. IX, fig. 31).

1890. Chrysodomus costulatus var. acutispira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3051.

# Gen. ANDONIA HARR. e BURR. 1891 (tipo A. Bonellii (Genè) (= Geneu Bell. 1871, non Rondani 1858).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 105) indica questo gruppo come un Sottogenere di Parvisipho.

Andonia Bonellii (Gené).

1872. Genea Bonellii (Gené) - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 205.

#### EUTHRIA MAGNA BELL.

1877. Euthria magna Bell. — ISSEL, Foss. Marne Genova, p. 17 (225).

1891. » » - MYLIUS, Int. alc. forme ined. Moll. mioc., p. 6.

Elveziano: Colli torinesi a S. Margherita (fide Myliusi).

Piacenziano: Genova (rara, fide Isseli).

EUTRIA CORNEA (L.) var. plioelongata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Euthria cornea var. plicelongata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3125.

E. CORNEA var. MIOCAUDATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Euthria cornea var. miocaudata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3126.

#### EUTHRIA STRIATA BELL.

1885. Euthria Bellardii De Greg. - DE GREGORIO, Studi Conch. Medit. viv. e fossili, p. 393.

Osservazioni. — Il De Gregorio propone detto nome nell'ipotesi che la *Clavella* striata Bell. sia ascrivibile al genere *Euthria*, ciò che non parmi accettabile.

E. STRIATA VAR. PARVOSTRIATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Euthria striata var. parvostriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3129.

EUTHRIA ABBREVIATA (BON.) var. Albozonata Sacc. (= var. 4. Bell.).

1890. Enthria abbreviata var. albozonata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3131.

EUTHRIA OBESA (MICHT.) Var. DERTOLONGA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Euthria obesa var. dertolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3137.

EUTHRIA PUSCHI (ANDR.).

(Tav. X, fig. 1, 2).

E. Puschi var. perspinata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Euthria Pasohi var. perspinata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3142.

EUTHRIA ADUNCA (BRN.).

1877. Euthria adunca Bronn - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 17 (225).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Viale (rara); Genova (frequente).

E. ADUNCA VAR. PRAECEDENS SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Enthria adunca var. praecedens Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3147.

E. Adunca var. miosubacostata Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Euthria adunca var. miosubacostata Naoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3148.

E. cf. adunca (Brn.) var. tauromontis Sacc. (an species distinguenda). (Tav. X, fig. 3).

Anfractus primi subcarinati; ultimus (interdum etiam penultimus) laevior, longitudinaliter non vel minime plicatus; transversim, excepta regione ventrali, minus cingulellatus; cauda parum obliquata.

Elveziano: Monte dei Cappuccini presso Torino (alquanto rara).

Osservazioni. — Una forma ben consimile, vindobonensis Sacc. 1904, si trova nel Miocene del Bacino viennese come indicano le belle figure di R. Hörnes e M. Auinger, (Gaster. I, u II, Mioc. Medit. stufe, 1890, Tav. XXXI, fig. 5, 6, 7, 8) ed i suoi caratteri distintivi mi parrebbero tali da far considerare la forma in esame, tauromontis, come una specie distinta dalla E. adunca. L'E. spinosa Bell. è pure forma affine a quella in questione.

EUTHRIA Cf. SPINOSA BELL. VAR. CINGULATA SACC. (Tav. X, fig. 4).

Testa major. Anfractus angulatiores, transversim magis perspicue cingulellati. Cauda minus arcuata.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Osservazioni. — Il tipo dell'*E. spinosa* è purtroppo incompleto e quindi di incerta comparazione.

E. cf. spinosa var. miotransiens Sacc. (Tav. X, fig. 5).

Distinguint hanc formam ab E. Spinosa var. cingulata Sacc. sequentes notae: Testa minor; anfractus ultimus non angulatus, in regione ventrali sublaevis.

Elveziano: Colli torinesi al Monte dei Cappuccini (alquanto rara).

Osservazioni. — Queste varie forme di *Euthria* presentano curiosi passaggi fra di loro per modo che occorreranno ulteriori materiali per meglio delimitare le specie che paiono tra loro collegarsi gradualmente.

### Gen. ACAMPTOCHETUS Cossmann 1901 (tipo A. mitraeformis (Br.)).

ACAMPTOCHETUS MITRAEFORMIS (BR.).

(Tav. X, fig. 6, 7, 8).

1872. Metula mitraeformis (Br.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 163.

1901. Acamptochetus » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 123, 121, Tav. VIII,

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo, Viale, Vezza, Albenga, Savona (freq.). OSSERVAZIONI. — Una parte degli esemplari incompleti del Miocene torinese riferiti a questa specie sono invece attribuibili all'A. rectus.

ACAMPTOCHETUS RETICULATUS (B. M.).

1872. Metula reticulata (B. M.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 163.

1901. Acamptochetus reticulatus B. M. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 124.

ACAMPTOCHETUS RECTUS ROVAS. (Metula recta Rovas. in litt.).
(Tav. X, fig. 9, 10, 11).

Testa fusiformis; spira longiuscula. Anfractus sat regulariter convexi, suturis sat profundis disjuncti; transversim undique sulculellis parum profundis, uniformibus, subaequidistantibus, pernumerosis, ornati, prope suturam superam sulculo perspicuiore muniti. Os ovato-pyriforme, obliquatum; labium externum arcuatum, extus valde incrassatum, intus papilloso-dentatum; labium internum gracile, laeve; cauda subrecta, parum elongata.

Alt. 25-35 Millim. Lat. 10-12 Millim.

Elveziano: Colli torinesi al Termofourà (non rara). Osservazioni. — Specie assai elegante, gracile.

### Fam. TRITONIDAE BRODERIP 1859.

Ricordo qui come il nome di *Triton* Montf. 1810 venga da molti ripudiato presistendo un *Triton* L. 1761 con altro significato, e venga invece usato il nome *Tritonium* Link 1807; ma siccome presiste pure un *Tritonium* Müll. 1776, così per non creare maggiori confusioni è forse meglio conservare il primo nome, salvo assumere quello di *Lotorium* Montf. 1810 che però non aveva identico significato. Recentemente il Cossmann propose il nuovo nome *Eutritonium* 1904 (tipo *Murex tritonis* L.).

Triton (an Eutritonium) eogassinense Sacc. (Tav. X, fig. 12).

Testa magna, spiralata. Anfractus convexo-inflati (ultimus permagnus), suturis sat profundis disjuncti; longitudinaliter costis prominentibus, suturam versus gracilioribus, (in unoquoque anfractu circiter 13) crassulis, ornati; transversim cingulis quinque praecipuis, supra costas subnodosis, cingulellis perparvulis filiformibus alternis, muniti; in regione basale (anfractus ultimi) cinguli depressi et cingulelli pernumerosi. Apertura ovata. Labium externum expansum, extus cingulis sicut in anfractubus ornatum. Cauda?

Alt. 60 Millim. Lat. 40 Millim.

Bartoniano: Gassino (rara,

Osservazioni. — Trattasi purtroppo solo di un modello arenaceo incompleto: ricorda alquanto il *Triton gosanicum* Zek.

TRITON (TRITON) NODIFERUM LK. (Tay. X, fig. 13).

1877. Triton nodiferum Lk. — ISSEL, Foss. Marne di Genova, p. 16 (224).

Piacenziano: Genova (raro, fide Isseli).

TRITON (TRITON) CRASSUM GRAT. ?

1900. Lotorium crassum Grat. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 166, Tav. IX, fig. 7. Tongriano (Agg.): Sassello (raro).

Sottog, LAMPUSIA SCHUMACHER 1817 (tipo L. pilearis (L.)) (= Simpulum Klein in Mörch. 1853 non Fabricius 1822).

A questo sottogenere appartengono pure Triton Borsoni, T. Doderleini e T. Doriae.

TRITON (LAMPUSIA) OLEARIUM (L). (Tav. X, fig. 14, 15).

T. OLEARIUM VAI. PLIOPARVULA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Triton olearium var. plioparvula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2454.

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.); Vezza presso Alba (non frequente).

TRITON (LAMPUSIA) AFFINE DESH.

1877. Triton affine Desh. - ISSEL, Foss. Marne di Genova, p. 15 (223).

1903. Tritonium (Lampusia) affine Desh. - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 92, Tav. III, f. 22.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Viale; Borzoli, Savona, Albenga (frequente); Genova, Nizzardo.

TRITON (LAMPUSIA) ABBREVIATUM BELL.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga in Liguria (rarissimo).

T. Abbreviatum var. undecimostata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Triton abbreviatum var. undecimcostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-N° 2171.

Piccenziano (non Mioc. sup.): Savona (rarissima).

Triton (Lampusia) distortum (Br.). (Tav. X, fig. 16, 17).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga in Liguria (raro).

TRITON (SASSIA) APENNINICUM SASS. (Tav. X, fig. 18, 19).

1877. Triton appenninicum Sass. - ISSEL, Foss. Marne di Genova, p. 16 (224).

1890. » (Sassia) » — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 94, Tav. IV, fig. 1, 2.

Tongriano (non Mioc. medio): Dego (raro).

Elveziano (non Mioc. sup.): Clavesana presso Mondovi (non raro).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Viale, Vezza, M. Capriolo; Genova, Savona, Albenga (frequente).

T. APENNINICOM VAR. TAUROCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. X, fig. 20).

1890. Triton apenninicum var. taurocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Picmonte, Nº 2462.

T. APENNINICUM var. TAUROSUBGRANOSA SACC. (= var. B. Bell.).

1877. Triton apenninicum var. B. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 16 (224).

1890. \* \* taurosubgranosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2463.

1900. « (Sassia) » » Bellardii Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 166.

Tongriano: Mioglia (rara, fide Rovereti).

Piacenziano: Genova (alquanto rara, fide Isseli).

TRITON (SASSIA) TUBERCULIFERUM (BRN.).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Viale; Albenga (raro),

TRITON (SASSIA) PARVULUM MICHT. (Tav. X, flg. 21, 22).

Sottogen. RANULARIA SCHUMACHER 1817 (tipo R. clarator Chemn.) (= Gutturium Klein in Mörch 1852).

TRITON (RANULARIA) HEPTAGONUM (Br.). (Tav. X, fig. 23, 24).

T. HEPTAGONUM VAR. ANGULATA (= var. 4. Bell.). (Tav. X, fig. 25).

1890. Triton heptagonum var. angulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2470.

Sottogen. COLUBRARIA SCHUMACHER 1817 (Tipo C. maculosa (Gm.)). (= Epidromus Klein in Mörch 1852).

Sotto questo nome sottogenerico debbono indicarsi varii *Triton* del Terziario piemontese, cioè: *T. speciosum*, *T. praetextum*, *T. Deshayesi*, ecc.

Triton (Colubraria) obscurum var. miocenica Micht. (an species distinguenda).

1903. Tritonium (Colubraria) miocenicum Micht. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 100.

Tay, IV, fig. 4, 5.

TRITON (COLUBRARIA) EXELONGATUM SACC.

1872. Triton elongatum (Micht.) - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 230.

Osservazioni. — Devesi cangiare il nome specifico perchè al  $Fusus\ elongatus\ {\it Micht.}$  1847 preesisteva un  $F_\bullet\ elongatus\ {\it Nyst}\ 1843$ .

Persona tortuosa (Bors.).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Albenga (rara).

PERSONA GRASI (BELL.).

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti (rara).

### Gen. RANELLA Lk. 1812 (tipo R. gigantea Lk.).

Secondo l'interpretazione che il Cossmann diede recentemente (1903, Ess. de Paléoc, comp., V, p. 112 e seg.) verrebbe spostata la denominazione sottogenerica del maggior numero delle Ranelle del Terziario piemontese. Al gruppo Ranella str. s. apparterebbero la R. gigantea (Lr.) e la R. elongata B. M.

## RANELLA GIGANTEA LK. (Tav. X, fig. 26, 27).

1877. Ranella gigantea Lk. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 15 (223).

1903. » reticularis (L.) an gigantea Lk. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 112, Tav. IV, f. 21.

Piacenziano (non Miocene sup.): Castelnuovo d'Asti, Valenza; Albenga, Genova, Nizzardo (rara).

R. GIGANTEA Var. TURRITORETICULARIS MYL. (an var. miocenica Micht.). (Tav. X, fig. 28).

Testa minori, anfractibus convexioribus, ultimo autem breviori; superficie papillis crebris subspinosis ornata (Myllus).

1891. Ranslla gigantea var. turvitoreticularis Myl. — MYLIUS, Int. alc. formo ined. Moll. mioc., p. 7. Elveziano: Colli torinesi (frequente).

R. GIGANTEA VAI. PERTUBERCULIFERA SACC. (Tav. X, fig. 29).

Anfractus rotundatiores. Series tuberculiferae numerosiores; tubercula frequentiora, minus eminentia et minus acuta.

Piacenziano: Zinola, Savona (alquanto rara).

Sottogen. APOLLON Montf. 1810 (tipo A. granifer (Lk.)).

A questo gruppo, come interpretato recentemente dal Cossmann, debbono riferirsi le Ranella Bellardii, R. consobrina, R. multigranosa, R. Lessonae.

Ranella (Apollon) nodosa (Bors.) var. subanodosa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 1)

1890. Ranella nodosa var. subanodosa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2479.

R. nodosa var. mioquinqueseriata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XI, fig. 2).

1890. Ranella nodosa v.w. mioquinqueseriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2480.

RANELLA (APOLLON) TUBEROSA BON. VAR. LATEVARICATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 3).

1890. Renella tuberosa var. latevaricata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2483.

R. Tuberosa var. nodosissima Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XI, fig. 4).

1890. Ranclla tuberosa var. nodosissima Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2481.

R. Tuberosa var. quadricostata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XI, fig. 5, 6).

1890. Ranella tuberosa var. quadricostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 2485.

R. Tuberosa var. contiguevaricata Sacc. (= var. D. Bell.). (Tav. XI, fig. 7).

1890. Ranella tuberosa var. contiguevarienta Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2486.

R. Tuberosa var. spinulosa Micht. (= var. E. Bell.). (Tav. XI, fig. 8, 9).

1890. Ranella tuberosa var. acutinodosa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2487.

R. Tuberosa var. granosoparva Sacc. (= var. F. Bell.). (fav. XI, fig. 10).

1890. Ranella tuberosa var. granosoparca 8 toc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2488.

RANELLA (APOLLON) MICHAUDI MICHT. (Tav. XI, fig. 11).

RANELLA (ASPA) MARGINATA (MART.). (Tav. XI, fig. 13, 14).

1900. Gyrineum (Aspa) marginatum Gm. - ROVERETO, Ill. Moll. foss, tongr., p. 167.

Aquitaniano: Valle di S. Genesio (rara).

Tongriano: Carcare (rara, fide Rovereti).

R. Marginata var. fossilis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 15).

1877. Ranella marginata (Mart.) - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 15 (223).

1890. » var. fossilis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2497.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Vezza; Savona, Albenga, Borzoli (frequente); Genova.

Sottogen, MIOCENIA SACCO 1890 (tipo M. Michelotti Bell..).

1890. Ranella (Miocenia) Michelottii Bell. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2498.

### Fam. PLEUROTOMIDAE.

PLEUROTOMA VERMICULARIS GRAT. (Tav. XI, fig. 16).

Aguitaniano: Val S. Martino sui Colli Torinesi (alquanto rara).

P. vermicularis var. transversestriatissima Sacc. (- var. A. Bell.).

1890. Pleurotoma vermicularis var. transversestriatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem. Nº 3883.

PLEUROTOMA ROTATA (BR.) var. TAUROSUTURATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Pleurotoma rotata var. taurosuturata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3885.

P. ROTATA VAR. PARVULA SACC. (- var. B. Bell.).

1893. Plenrotoma rotata var. parvula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3886.

P. Rotata var. dertocarinulata Sacc. (  $\neg$  var. C. Bell.). (Tav. XI, fig. 17, 18).

1890. Pleurotoma rotata var. dortovarinulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3887.

P. Rotata var. dertobtusata Sacc. (= var. D. Bell.).

1890. Pleurotoma rotata var. dertobiusata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3888.

P. ROTATA VAR. DERTOCOSTATISSIMA SACC. (= var. E. Bell.).

1890. Pleurotoma rotata var. dertocostatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3889.

P. ROTATA VAR. DERTODENTICULATA SACC. (= var. F. Bell.). (Tav. XI, fig. 19, 20).

1890. Plourotoma rotata var. dertodonticulata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3890.

PLEUROTOMA CUNEATA DOD. VAR. MAGNODENTICULATA SACC. (= var. A. Bell.).
(Tav. XI, fig. 21).

1890. Pleurotoma cuncata var. magnodenticulata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3894.

P. cuneata var. princeps Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XI, fig. 22).

1890. Pleurotoma cuneata var. princeps Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3895.

PLEUROTOMA SPIRALIS SERR.

Elveziano (Agg.): Marne del Monte dei Cappuccini presso Torino (non rara).

PLEUROTOMA SERRESI BELL. Var. PERCARINATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 23).

1890. Pleurotoma Serresi var. percarinata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Fiemonts, Nº 3898.

PLEUROTOMA SUBCORONATA BELLI. (Tav. XI, fig. 24).

P. SUBCORONATA VAR. SUBSPINOSODENTATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Pleurotoma subcarinata var. subspinosodontata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3901.

P. SUBCORONATA VAR. SUBCARINULATA SACC. (- var. B. Bell.). (Tav. XI, fig. 25, 26).

1890. Pleurotoma subcoronata var. subcarinulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3902.

PLEUROTOMA CORONATA MUNST. (Tav. XI, fig. 27, 28).

P. CORONATA VAR. RUGULOSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 29).

1890. Pleurotoma coronata var. rugulosa Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3901.

P. CORONATA VAI. PERDENTICULATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XI, fig. 30, 31).

1890. Pleurotoma coronata var. perdenticulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3905.

P. CORONATA VAR. LONGOSPIRATA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XI, fig. 32).

1890. Pleurotoma coronata var. longospirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 3906.

P. CORONATA VAR. PROFUNDESUTURATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. XI, fig. 33).

1890. Pleurotoma coronata var. profundesuturata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3907.

PLEUROTOMA MONILE (BR.).

1877. Pleurotoma monilis Br. — ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 24 (232). Piacenziano: Genova (frequente).

P. Monile (Br.) var. granocostata Sacc. (= yar. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 34, 35).

1890. Pleurotoma monile var. granocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Fiemonte, Nº 3909.

P. MONILE VAR. DENTICULOMARGINATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Pleurotoma monile var. denticulomarginata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3910.

6 - F. Sacce.

#### PLEUROTOMA RECURVICAUDA BELL.

1877. Pleurotoma distorta Bell. (non Desh. 1866) - BELLARDI, M. T. P. L., H. p. 27.

1877. · recurriesuda Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., II, spiegaz. di Tav. I, fig. 11.

1899. - strepta Cossmn. - COSSMANN, Rerne crit. de Paléozol., III, p. 177.

Osservazioni. — Frammeati di questa interessante specie si raccolsero anche nell'*Elveziano* di Cinzano torinese.

PLEUROTOMA SELISI DE KON. (Tav. XI, fig. 36).

PLEUROTOMA LATICLAVA BEYR. (Tav. XI, fig. 37, 38).

PLEUROTOMA PARSINSONI DESH. (Tav. XI, fig. 39).

PLEUROTOMA PERRANDOI ROVR. (Tay, XI, fig. 40).

Testa subfusiformi, spira longa, acuta, cauda purum longa; minoribus anfractibus planulatis, antice canaliculatis, profunde suturatis, in medio fascia papillosa ornatis; ultimo anfractu turgido; superficie tota transverse striata, striis in parte postica anfractuum majoribus; rugulis longitudinalibus obsoletis. Long. 19 Millim.; Lat. 7 Millim. (ROVERETO).

1900. Pleurotoma Perrandoi Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 182, Tav. VIII, fig. 9. Tongriano: Sassello (rara).

Osservazioni. - Il Rovereto la confronta colla P. cavata e colla P. Fridolini.

PLEUROTOMA FRIDOLINI MAY. (Tav. XI, fig. 41, 42, 43).

PLEUROTOMA CAVATA BELL.

1900. Pleurotoma cavata Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 182.

Tongriano (Agg.): Sassello (non rara).

Osservazioni. — Il Rovereto l'avvicina alla Pleurotoma Koninckii Nyst.

PLEUROTOMA SORORCULA BELL. var. Longoconcava Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 44).

1890. Pleurotoma sororcula var. longoconcava Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3921.

PLEUROTOMA CONTIGUA (BR.).

1877. Pleurotoma turrionla Br. var. contigua Bell. — ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 24 (232).

Piacenziano: Genova (non rara, fide Isseli).

Pleurotoma turricula var. sulcata Sacc. (= var. A, Bell.). (Tav. XI, fig. 45).

1890. Pleurotoma turricula var. suleata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3930.

PLEUROTOMA BOSQUETI NYST. (Tav XI, fig. 46).

PLEUROTOMA INERMIS PARTSCH. (Tav. XI, fig. 47).

Sottog. HEMIPLEUROTOMA Cossmn. 1889 (tipo II. denticula (Bast.)).

Il Cossmann nei suoi (Essais de Paléoconchologie comparée, II, p. 78, 79) colloca in questo nuovo sottogenere diverse forme del Miocene piemontese state indicate dal Bellardi come Pleurotoma, così P. denticula Bast., P. coronifera Bell., P. desita Bell., P. stricta Bell., P. contigua Br., P. Galvanii Bell., P. Giebeli Bell., P. decorata Bell. e P. multistriata Bell.

Siccome tale gruppo comprende forme che passano tanto insensibilmente alle tipiche Pleurotome che il Cossmann è costretto a constatare che in una stessa specie, p. e. P. subcoronata Bell., alcune forme parrebbero doversi attribuire al gruppo Pleurotoma str. s., ed altre all'Hemipleurotoma, sembra quasi più logico conservare i raggruppamenti proposti dal Bellardi che delle Pleurotomidi fossili si occupò in modo speciale per quasi tutta la sua vita.

Решкотома (Немірьейкотома) desita Bell. var. вісозтаторивіа Sacc. (= var. A. Bell.) (Tav. XI, fig. 48).

1890. Pleurotoma desita v.ur. bicostatodubia Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac, terz. Piemonte, Nº 3926.

PLEUROTOMA (HEMIPLEUROTOMA) ef. DECORATA BELL.

Aquitaniano: Valle di S. Genesio (alquanto rara).

Surcula intermedia (Brn.) var. miopercostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 49, 50).

1890. Surcula intermedia var. miopercostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3949.

S. Intermedia var. taurocarinata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XI, fig. 51).

1890. Surcula intermedia var. taurocarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3950.

SURCULA REEVEI (BELL.). (Tav. XI, fig. 52).

SURCULA DIMIDIATA (BR.). (Tav. XI, fig. 53, 54).

1877. Pleurotoma dimidiata Br. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 25 (233).

Piacenziano: Genova (rara).

S. DIMIDIATA VAR. DERTOMUTICA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 55).

1890. Surcula dimidiata var. dertomutica Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3954.

S. DIMIDIATA VAR. MIOPERSTRIATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XI, fig. 56).

1890. Surcula dimidiata var. mioporstriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 3955.

S. DIMIDIATA VAR. NODOSODENTATA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XI, fig. 57).

1890. Surcula dimidiata var. nodosodentata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3956.

SURCULA SERRATA (HÖRN.). (Tav. XI, fig. 58).

SURCULA DISPARILIS (MICHT.) VAR. PARVOSTRIATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XI, fig. 59).

1890. Sarcula disparilis var. parvostriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3962.

SUR JULA PEREZI BELL. (Tav. XI, fig. 60, 61).

SCRULLA LAMARCKI (BELL.) var. LONGONODOSA SACC. (= var. A. BELL.). (Tav. XII, fig. 1, 2).

1890. Surcula Lumarcki rar. Ung modos e Succ. — SACCO, Cat. p.al. Bac. terz. Picmonte, Nº 3966.

SURCULA JANI (BELL.) VAI. PERACUTECARINATA SACC. (= var. A. BELL.). (Tav. XII, fig. 3'.

1890. Surcula Jani var. peracuticarinata Sacz. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3970.

SURCULA RECTICOSTA (BELL.).

1877. Pleurotoma recticosta Bell. — ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 24 (232). Piacenziano: Genova (rara).

Surcula Bardini Bell. var. abbreviata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 4).

1890. Surcula Bardini var. abbreviata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3978.

SURCULA VERSICOSTATA (MICHT.). (Tav. XII, fig. 5, 6).

SURCULA STRIATULATA (LK.). (Tav. XII, fig. 7).

Surcula striatulata var. longospirata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 8).

1890, Sarcula striatula var. longospirata Sacc. — SAUCO, Cat. pal. Bac. terz, Piemonte, Nº 3985.

SURCULA PRISCA (Sol.). (Tav. XII, fig. 9).

DRILLIA ALLIONII (BELL.).

1877. Drillia Allionii Bell. — ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 26 (234).

Piacenziano: Genova (comune).

D. Allionii var. pliosubaspirata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 10, 11).

1890. Drillia Allionii var. pliosubaspirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 3999.

Drillia crebricosta (Bell.) var. elatostriata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 12).

1890. Drillia erebricosta var. elatestriata Sace. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto,  $N^{\circ}$  4001.

D. CREBRICOSTA VAR. DERTOTAURINA SACC. (= var. B, Bell.). (Tav. XII, fig. 13).

1890. Drillia erebricosta var. dortotaurina Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4005.

C. CREBRICOSTA VAR. MAJUSCULA MYL. (Tav. XII, fig. 14).

Testa majori, latiori; costis longitudinalibus rarioribus (undecim) superficie sublaevi; striis transversis passim vix perspicuis (Mylius).

1891. Drillia crebricosta var. majusoula — MYLIUS, Intorno forme ined. Moll. mioc., p. 7, fig. 6. Elveziano: Colli torinesi (rara). DRILLIA OBTUSANGULA (BR.). (Tav. XII, fig. 15, 16).

1877. Drillia oblusangula Br. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 26 (234).

Piacenziano: Genova (non comune).

D. OBTUSANGULA VAR. OBTUSOCARINATA SACC. (= var. A, Bell.). (Tav. XII, fig. 17).

1890. Drillia obtusangulus var. obtusocarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 4011.

D. obtusangula var. dertocostata Sacc. ( = var. B. Bell.). (Tav. XII, fig. 18).

1890. Drillia obtusangulus var. dertocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4012.

Settog. CRASSISPIRA SWAINS, 1840 (non II. ed A. Adams 1858) (tipo C. Eottae (VAL.)).

Il Cossmann nei suoi « Essais de Paléoconchologie comparée, II, p. 86 », colloca in questo gruppo anche Drillia fallax Gesl., Dr. gibberosa Bell., Dr. Athenais (May.), Dr. bifilosa Bell., Dr. distinguenda May. e Dr. crispata Jan., che il Bellardi collocò in altre sezioni.

Drillia (Crassispira) pustulata (Br.) var. plurisulcata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 19).

1890. Drillia pustulata var. plurisulcata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4019.

D. Pustulata var. bifidocostata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XII, fig. 20, 21).

1890. Drillia pustulata var. bifidooostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4020.

Drillia (Crassispira) sublaevis (Bell.) var. acutespirata Saco. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 22).

1890. Drillia sublaevis var. acutespirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4022.

Drillia (Crassispira) pseudobeliscus (Fisch. e Tourn.). (Tav. XII, fig. 23).

Drillia (Crassispira) longiuscula Bell. var. parvostriata Sacc. (= var. 1. Bell.). 1890. Drillia longiuscula var. parvostriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4026.

Drillia (Crassispira) rotundicosta Bell. var. crassicostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 24).

1890. Drillia rotundicosta var. crassicostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4029.

Drillia raricosta Bon. var. pluricostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 25).

1890. Drillia raricosta var. pluricostata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 4031.

Drillia sejungenda Bell. var. costatissima Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 26, 27).

1890. Drillia sejungenda var. costatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4036.

Drillia latisulcata Bell. var. sexdecimcostata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Drillia latisulcata var. sexdecimeostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4038.

Drillia sulcifera Bell. var. praecedens Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 28).

1890. Drillia sulcifera var. praecedens Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 4040.

Drillia sassellensis Bell. (Tav. XII, fig. 29, 30, 31).

DRILLIA EROSA BELL. (Tav. XII, fig. 32, 33).

DRILLIA CATULLII BELL. var. costatissima Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 34, 35).

1890. Drillia Catullii var. costatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4049.

Drillia similis Bell. var. subobliquata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 36).

1890. Drillia similis var. subobliquata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4060.

DRILLIA SPINESCENS (PARTSCH.). (Tav. XII, fig. 37, 38).

DRILLIA SELENKAE (V. KOEN.). (Tav. XII, fig. 39, 40).

Sottogen. an Gen. SPIROTROPIS SARS 1878 (tipo S. carinata (Biv.)).

DRILLIA (SPIROTROPIS) MODIOLA (JAN). (Tav. XII, fig. 41).

Drillia crispata (Jan) var. dertocrassa Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Drillia crispata var. dertocrassa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4070.

Drillia serratula Bell. var. pluridenticulata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 42).

1890. Drillia serratula var. pluridenticulata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4072.

Drillia Carinulata Bell. (Tay. XII, fig. 43, 44).

DRILLIA ORDITA BELL. var. residua Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Drillia ordita var. residua Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4079.

Drillia confraga Bell. (Tav. XII, fig. 45, 46).

Sottog. CYMATOSYRINX DALL 1889 (tipo C. lunata (Lea)).

Il Cossmann nei suoi « Essais de Paléoconchologie comp., II, p. 86 » colloca in questo nuovo gruppo le Drillia della VII<sup>\*</sup> sezione del Bellardi; cioè D. incrassata (Duj.), D. soror Bell. e D. sigmoidea (Brn.), alle quali si può aggiungere D. exilis Bell. e D. parilina (May.).

Drillia (Cymatosyrinx) incrassata (Dul.) acutespirata Sacc. (= var. A. Bell.). 1890. Drillia incrassata var. acutespirata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1085.

- D. C. Incrassata var. magnocostulata Sacc. (= var. B. Bell.).
- 1890. Drillia incrassat i var. magnocostulata Sacc. SACCO, Cal. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4086.
  - D. C. Incrassata var. miominor Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XII, fig. 47, 48).
- 1890. Drillia incrussata var. miominor Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 4087.
  - D. C. Incrassata var. dertomagna Sacc. (= var. D. Bell.).
- 1890. Drillia incrassata var. dertomagna Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Picmonte, Nº 4088.
  - Drillia (Cymatosyrinx) soror Bell. var. parvula Sacc. (= var. 1. Bell.).
- 1890. Drillia soror var. parrula Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4090.
  - Drillia (Cymatosyrinx) sigmoidea (Brn.) var. pliomagna Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 49, 50).
- 1890. Drillia sigmoidea var. pliomagna Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4092.
- Sottog. HAEDROPLEURA Monts. ms. in B. D. D. 1882 (tipo H. septangularis (Montg.)).

A questo sottogenere sono pure da riferirsi le plioceniche Bela Contii Bell. e B. bucciniformis Bell.

BELA (HAEDROPLEGRA) SEPTANGULARIS (MONT.). (Tav. XII, fig. 51, 52).

- 1896. Haodropleura septangularis Montg. COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., II, p. 92, T. VI, f. 14, 15.
  - B. (H.) SEPTANGULARIS VAR. PARVULATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 53, 54).
- 1890. Bela septangularis var. parvulata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 4096.

# Gen. DONOVANIA B. D. D. 1882 (tipo D. minima (Monte.) (= Lachesis Risso 1826 non Daudin 1804).

Donovania minima (Montg.). (Tav. XII, fig. 55, 56).

(1803. MONTAGU (Buccinum) Testac. Brit., p. 247, Tav. VIII, fig. 2; 1808 Suppl. p. 109). 1877. Lackesis brunnea (Don.) — BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 150.

CLAVATULA RUSTICA (Br.). (Tav. XII, fig. 57, 58).

- C. Rustica var. pliosubspinosa Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Clavatula rustica var. pliosubspinosa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 4100.

CLAVATULA RUGATA BELL. Var. GRANULOSOCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 59, 60).

- 1890. Clavatula rugata var. granulosocostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4103.
  - Clavatula margaritifera (Jan) var. apertospira Sacc. (= var.  $\Lambda$ . Bell.).
- 1890. Clavatula margaritifora var. apertospira Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4121.

  CLAVATULA AGASSIZI (BELL.) var. VARIECINGULATA SACC. (= var. A. Bell.).

  (Tav. XII, fig. 61, 62).
- 1890. Clavatula Agassizi var. variecingulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4124.

```
C. Agassizi var. simplicocarinata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XII, fig. 63).
```

1890. Clavatula Agassisi var. simplicocarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac, terz. Piemonte, Nº 4125.

CLAVATULA TURRICULOIDES BELL. (Tav. XII, fig. 64).

Clavatula pugilis (Dod.) var. plurituberculata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Clavatula pugilis var. plurituberoulata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4129.

#### CLAVATULA APPENNINICA BELL.

1900. Claratula appenninica Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 181.

Tongriano (Agg.): Careare (rara).

CLAVATULA GRADATA (DEFR.) VAR. CARINULATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 65, 66).

1890. Clavatula gradata var. carinulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 4137.

Clavatula laciniata Bell. var. acuminata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XII, fig. 67).

1890, Clavatula laciniala var. acuminata Sace. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4143.

C. Laciniata var. percaudata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XII, fig. 68).

1890. Clavatula laoiniata var. peroandatu Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 4144.

C. Laciniata var. subspinulata Sacc. (= var. C. Bell). (Tav. XII, fig. 69).

1890. Clavatula laciniata var. subspinulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, N' 4145.

CLAVATULA ASPERULATA (LK.). (Tav. XII, fig. 70, 71).

C. Asperulata var. granulata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XH, fig. 72).

1890. Clavatula asperulata var. granulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 4147.

C. Asperulata var. perlonga Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XII, fig. 73).

1890. Clavatula asperulata var. perlonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4148.

Clavatula heros (May.) var. subdepressa Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Clavatula heros var. subdopressa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Buc. terz. Piemonte, Nº 4150.

('LAVATULA TURRICULATA (GRAT.) var. TAUROFUSULATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 1).

1890. Claratula turriculata var. taurofusulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4153.

C. TURRICULATA VAR. ACUTESPIRALATA SACC. (= var. B. Bell.).

18.40. Clavatula turriculata var. acutespiralata Saoo. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 4154.

CLAVATULA PRETIOSA BELL. Var. MEDIODEPRESSA SACC. (= var. A. Bell.).

(Tav. XIII, fig. 2).

1890. Claratula protiosa var. mediodeprossa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 4157.

CLAVATULA CONCATENATA (GRAT.) var. TURRITACUTA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Claratula concatenata var. turritoacuta Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4162.

Clavatula excavata Bell. var. residua Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Clavatula excavata var. residua Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4169.

CLAVATULA (PERRONA) GOTHICA (MAY.) var. spiniferata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Clavatula gothica var. spiniferata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, N. 1172.

C. GOTHICA VAR. INERMIS MYL. (Tav. XIII, fig. 3).

Extimo anfractu antice laevi, ecostato; spinis marginis postici raris, muticis (Myllus).

1891. Claratula gothica var. inermis — MYLIUS, Intorno alc. forme ined. Moll. mioc., p. 8, fig. 12. Elveziano: Colli torinesi (rara).

C. GOTHICA VAR. BIMARGINATA MYL. (Tav. XIII, fig. 4).

Anfractibus antice posticeque costa spinifera instructis; spinis marginis postici vero majoribus (Mylius).

1891. Claratula gothica var. bimarginata — MYLIUS, Int. forms incd. Moll. micc., p. 8, fig. 9. Elveziano: Colli torinesi (frequente).

Clavatula (Perrona) bicarinata Bell. var. magnospinata Sacc. (= var. 4. Bell.). (Tav. XIII, fig. 5).

1890. Clavatula bioarinata var. magnospinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4176.

CLAVATULA (PERRONA) SEMIMARGINATA (LK.). (Tav. XIII, fig. 6).

C. Semimarginata var. convexoventrosa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 7, 8).

1890. Clavatula semimarginata var. convexoventrosa Sace. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 4183.

C. semimarginata var. subcanaliculata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIII, fig. 9, 10).

1890. Clavatula semimarginata var. suboanaliculata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., N' 4184.

C. Semimarginata var. servata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XIII, fig. 11, 12).

1890. Clavatula somimarginata var. servata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 4185.

C. Semimarginata var. pseudangulosa Sacc. (= var. D. Bell.). (Tav. XIII, fig. 13).

1890. Clavatula semimarginata var. pseudangulosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, N. 4186.

Sottogen. TRACHELOCHETUS Cossman. 1889 (tipo Tr. desmius (Edw.)).

TRACHELOCHETUS? APENNINICUS (BELL.).

1877. Clavatala apenninica Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 174.

1896. Clavatula (Trachelochetus) apenuinica Bell. — COSSMANN, Essais de Paléoconch. comp., 11, p. 67 (Tongriano non Langhiano).

CLINURA CALLIOPE (BR.) var. MINIMA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Clinura Calliope var. minima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 4189.

CLINURA TROCHLEARIS (HÖRN.). (Tav. XIII, fig. 14, 15).

7 - F. Sacco.

#### ROUALTIA SUBTEREBRALIS (BELL.).

1896. Ronaltia subterebralis Bell. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 95, Tav. VI, f. 16, 17.

Aquitaniano: Val S. Martino sui Colli torinesi (frequente...

#### Borsonia Prima Bell.

1896. Borsonia prima Bell. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 96, Tav. VI, fig. 18, 20.

B. PRIMA VAR. SUBSPINOSONODATA SACC. (= var. A. Bell.).

1899. Borsonia prim i var. subspinosonodata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 4224.

Borsonia Roualti Bell. (Tav. XIII, fig. 16, 17).

B. ROUALTI var. PARVOPLICATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 18).

1890. Borsonia Roualti var. parvoplicata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 4226.

Borsonia uniplicata (Nyst). (Tav. XIII, fig. 19, 20).

# Gen. BATHYTOMA HARR. e BURR. 1891 (= Dolichotoma Bell. 1875, non Hope 1837.)

## BATHYTOMA CATAPHRACTA (BR.). (Tav. XIII, fig. 21, 22).

1877. Dolichotoma cataphracta Br. — ISSEL, Fossili Marne di Genora, p. 25 (233).

1877. » (Br.) — BELLARDI, M. T. P. e L., H, p. 230, Tav. VII, fig. 20.

1900. Genolia (Bathyloma) cataphracta Br. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 181.

Tongriano (Agg.): Mioglia, Sassello (comune).

Aquitaniano: Val S. Martino sui Colli torinesi (non rara).

Piacenziano: Genova (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto paragona gli esemplari oligocenici colla B. turbida (Sol).

B. CATAPHRACTA VAR. APENNINICA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 23).

- 1890. Dilichotoma cataphracta var. apenninioa Saoc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 4229.
  - B. Cataphracta var. taurodenticulata Sacc. (= var. B. Bell.).
- 1890. Dolichotoma cataphracta var. taurodenticulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., Nº 4230.
  - B. CATAPHRACTA VAR. TAUROSUBACARINATA SACC. (= var. C. Bell.).
- 1890. Dolichotoma cataphracta var. taurosubacarinata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 4231.
  - B. Cataphracta var. dertogranosa Sacc. (= var. D. Bell.).
- 1890. Dolichotoma cataphracta var. dertogranosa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 4232.

#### BATHYTOMA DOLIOLUM (BELL.).

1877. Dolichotoma doliolum Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 234, Tav. VII, fig. 21.

## Gen. ASTHENOTOMA HARR. e BURR. 1891 (- Oligotoma Bell. 1895, non Westwood 1836).

ASTENOTOMA BASTEROTI (DESM.) var. TAURINENSIS SACC.

1877, Oligotoma Basteroti (Desm.) var. A. Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 235, 236, T. VIII, f. 22.

ASTHENOTOMA PANNUS (BAST.).

1877. Oligotoma pannus (Bast.) — BELLARDI, M. T. P. L., H, p. 236, Tav. VII, fig. 23.

ASTHENOTOMA INTERSECTA (Dop.).

1877. Oligotoma intersecta (Dod.) — BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 238, Tav. VII, fig. 24.

ASTENOTOMA ORNATA (DEFR.).

1877. Oligotoma ornata (Defr.) - BELLARDI, M. T. P. L., H, p. 238, Tav. VII, tig. 25.

ASTHENOTOMA TUBERCULATA (PUSCH.).

1877. Oligatoma tuberculata (Pusch.) — BELLARDI, M. T. P. L., H, p. 239, Tav. VII, fig. 26.

ASTHENOTOMA MIRABILIS (BELL.).

1877. Oligotoma mirabilis Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., H, p. 240, Tav. VII, fig. 27.

APHANITOMA LABELLUM (BON.).

1896. Aphanitoma labellum (Bon.) — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 106, Tay. VI, fig. 4.

A. Labellum (Bon.) var. acutopliculata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 24).

, , ,

1890. Aphanitoma labellum var. acutopliculata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4241.

A. Labellum var. praecedens Sacc. (= var. B. Bell.).

(Tav. XIII, fig. 25).

1890. Aphanitoma labellum var. praccodens Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, N. 4242.

APHANITOMA ARCTATA BELL.

(Tav. XIII, fig. 26).

APHANITOMA MIOCENICA BELL.

(Tav. XIII, fig. 27).

CLATHURELLA SCALARIA (JAN) var. LIGUSTICA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 28, 29).

1890. Clathurella scalaria (Jan) var. ligustica Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-N° 4248

CLATHURELLA LAXECOSTULATA BELL.

(Tav. XIII, fig. 30).

Clathurella detruncata Bell. var. albofasciata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 31).

1890. Clathurella detruncata Bell. var. albofasciat i Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., N' 4254.

CLATHURELLA LUISAE (SEMP.).

(Tav. XIII, fig. 32, 33).

CLATHURELLA AEQUICOSTULATA BELL. var. obliquecostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 34).

1890. Clathurella aequicostulata var. obliquecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., N'A259.

CLATHURELLA FASCELLINA? (DUJ.).

(Tav. XIII, fig. 35).

#### Gen. PERATOTOMA HARR. e BURR. 1891

Homotoma Bell, 1875, non Guerin-Menneville 1829).

Questo genere nella Monografia del Bellardi riusci un po' troppo compreensivo, inglobandovi Daphnelle, Claturelle, ecc. Occorrerà una profonda ed accurata revisione con materiale di confronto più ricco e svariato, vivente e fossile; per ora mi limitai alle distinzioni più spiccate.

PERATOTOMA TAPPARONII (BELL.) var. ALTERNESTRIATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 36).

1890. Homotoma Tapparoni var. alternestriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 4271.

PERATOTOMA SCALARATA (BELL.).

1877. Homotoma scalarata Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., H. p. 264, Tav. VIII, fig. 21.

PERATOTOMA HISTRIX (JAN). (Tav. XIII, fig. 37).

1877. Homotoma histrix Jan - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 26.

PERATOTOMA ERINACEUS (BELL.).

1877. Homotoma erinacous Bell. - BELLARDI, M.T.P.L., H. p. 267, Tav. VIII, fig. 23.

PERATOTOMA RETICULATA (REN.). (Tav. XIII, fig. 38).

P. RETICULATA VAR. PLIOCURTA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 39).

1890. Homotoma reticulata var. pliocurta Sace. - SACCO, Cst. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4282.

P. RETICULATA VAR. PLIOSUBACOSTATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIII, fig. 40).

1890. Homotoma reticulata var. pliosubacostata 8 wc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 4283.

PERATOTOMA PURPUREA (MONTG.).

(Tav. XIII, fig. 41).

1877. Homotoma purpurea (Mont.) - BELLARDI, M. T. P. L., H. p. 270.

PERATOTOMA? (CIRILLIA) ELEGANS (Don.). (Tav. XIII, fig. 42, 43).

Osservazioni. — Il Monterosato nel 1884 fece di questa specie il tipo del sottog. Cirillia, che il Cossmann crede poter identificare alle Clathurella.

P.? ELEGANS var. PLIOLONGIUSCULA SACC. ( = var. A. Bell.). (Tav. XIII, fig. 44).

1890. Homotoma elegans var. pliolongiuscula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 4286.

PERATOTOMA MONTAGUI (BELL.). (Tav. XIII, fig. 45, 46).

P. Montagui var. ligusticostatissima Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Homotoma Montagui var. ligusticostatissima Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., sub-Nº 4296.

PERATOTOMA? (PHILBERTIA) PHILBERTI (MICHD.). (Tav. XIII, fig. 47, 48).

Osservazioni. — Il gruppo *Philbertia Monter.* 1884 venne dal Cossmann collocato in sinonimia colle *Clathurella*.

```
P.? Philberti var. pliopaucicostata Sacc. (= var. E. Bell.). (Tav. XIII, fig. 49, 56).
```

1890. Homotom i Philberti var. pliopancicostata Saco. — SACCO, Cat. pat. Bac. terz. Picmonte, Nº 4288.

P. Philberti var. Pliocostulatissima Sacc. (= var. B, Bell.). (Tav. XIII, fig. 51).

1890. Homotoma Philberti var. pliocostulatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., sub-Nº 4296

PERATOTOMA (LEUFROYA) LEUFROYI (MICHD.). (Tav. XIII, fig. 52, 53).

1877. Homotoma Lenfroyi (Micht.) - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 274.

Osservazione. — Questo sottog. Leufroya Monterosato 1884 viene dal Cossmann identificato colle Clathurella.

PERATOTOMA? (LEUFROYA) INFLATA (JAN). (Tav. XIII, fig. 54).

1877. Homotoma inflata (Jan) - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 276.

PERATOTOMA? (LEUFROYA) MICHAUDI (BELL.). (Tav. XIII, fig. 55, 56).

1877. Homotoma Michaudi Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 276.

DAPHNELLA ROMANII (LIB.).

1896. Daphnella Romanii (Lib.) — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., II, p. 127, Tav. VII, fig. 31, 32.

Daphnella Salinasi (Calc.) var. pliocostulatissima Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 1).

1890. Daphnella Salinasi var. pliocostulatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 4319

DAPHNELLA? PRODUCTA (BELL.).

1877. Homotoma producta Bell. - BELLARDI, M. T. P. e L., II, p. 279, Tav. VIII, fig. 26.

1896. Daphnella » - COSSMANN, Essais de Paléoconch. comp., II, p. 128.

Sottog. BELLARDIELLA FISCH. 1883 (tipo B. gracilis (MONTG.)) (= Bellardia B. D. D. 1882 non MAY, 1870).

BELLARDIELLA GRACHIS (MONT.). (Tav. XIV, fig. 2, 3).

(1803, MONTAGU (Murex) - Test. Brit., p. 267, Tav. XV, fig. 5).

1877. Clathurella emarginata (Don.) - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 260.

B. gracilis var. obsoletecostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 4).

1890. Clathurella emarginala var. obsoletecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 4270.

BELLARDIELLA? SEMICOSTATA (BELL.).

1877. Homotoma semicostata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 282.

1896. Bellardiella i semicostata » — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 129.

B. Semicostata var. pliostriata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 5, 6).

1890. Homotoma subsemicostata var. pliostriata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piom., sub-N° 1319.

Bellardiella? Soldanii (Bell.).

1877. Homotoma Soldanii Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 279.

1896. Bellardiella? » " COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 129.

```
Bellardiella? Textilis (Br.). (Tav. XIV, fig. 7, 8).
```

1877. Homotoma textilis (Br.) — BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 265.

1896. Bellardiella » Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 129.

B. TEXTILIS VAI. RECURVATA SACC. (= var. A. Bell.).
(Tav. XIV. fig. 9, 10).

1890. Homotoma textilis var. recurvata 8acc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4277.

B. Textilis var. apertespiralata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 11, 12).

1890. Homotoma textilis var. apertespiralata Sacc. - SAUCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4278.

BELLARDIELLA? TUMENS BELL.

1877. Homotoma tamens Boll. - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 266.

1896, Bellardiella . . . . - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 129.

BELLARDIELLA? RAYNEVALI (BELL.).

1877. Homotoma Raynevali Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 274.

1896. Bellardiella » " — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 129.

Bellardiella stria (Calc.).

1877. Homotoma stria (Calc.) - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 277.

1896. Bellardiella » Calc. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 129.

B. STRIA VAR. ASTENSIS SACC. ( - VAR. A. BELL.).

1890. Homotoma stria var. astensis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonts, Nº 4292.

Bellardiella Ligustica (Bell.). (Tav. XIV, fig. 13, 14).

1877. Homotoma ligustica Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., H. p. 278.

1896. Bellardiella » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 129.

Bellardiella Desmoulinsis (Bell.).

1877. Homoloma Dasmoulinsi Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 278.

1896. Bellardiolla » " - COSSMANN, Ess., de Paléoconch, comp., II, p. 129.

Sottog, TERES B. D. D. 1882 (tipo T. anceps (Eichw.)).

TERES ANCEPS (EICHW.). (Tay. XIV, fig. 15, 16, 17).

1877. Homotoma anceps (Eichw.) - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 280.

1896. Teres » Eichw. — COSSMANN, Ess. de Paléonconch. comp., II, p. 131.

TERES TURRITELLOIDES (BELL.).

1877. Homotoma turritelloides Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 281.

1896. Teres > Dall. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 131.

Sottog, PLEUROTOMELLA VERRIL 1873 (tipo P. Packardi Verr.).

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch, comp., II, p. 134 » colloca in questo gruppo diverse forme che il Bellardi riuni nella sua sezione C di Raphithom  $\epsilon$ , cioè R. inacquicostata Bell., R. Jeffreysi Bell., R. angulifera Bell., R. Calandrellii Bell. e R. pulchra Bell.

Mangilia scabriuscula (Brugn.). (Tav. XIV, fig. 18, 19).

MANGILIA COSTATA (PENN.). (Tav. XIV, fig. 20).

M. COSTATA VAR. ANTIQUA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV. fig. 21).

1890. Mangelia costata var. antiqua Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonto, Nº 4304.

M. COSTATA VAR. PLIOLONGA SACC. ( = var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 22).

1890. Mangelia costata var. pliolonga Naoc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 4305.

Mangilia rugulosa (Phil.). (Tav. XIV, fig. 23, 24).

MANGILIA MITREOLA (BON.). (Tav. XIV, fig. 25, 26).

M. MITREOLA VAR. SUBCARINATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 27, 28).

1890. Mangelia mitroola var. suboarinata Nacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 4309.

MANGILIA FRUMENTUM (BRUGN.). (Tav. XIV, fig. 29, 30).

Sottog. CLATHROMANGILIA MONTER. 1884 (tipo Cl. clathrata (Serr.)).

MANGILIA (CLATHROMANGILIA) CLATHRATA (SERR.). (Tav. XIV, fig. 31).

M. (Cl.) CLATHRATA VAR. PLIOPARVA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 32, 33).

1890. Mangelia clathrata var. plioparva Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 4313.

Mangilia (Clathromangilia) catagrapha Bell. var. praecursor Sacc. (= var. A. Bell.).
(Tav. XIV, fig. 34).

1890. Mangelia catagrapha var. praecursor Succ. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4315.

MANGILIA CONTRACTA BELL. (Tav. XIV, fig. 35, 36).

Sottog. AGATHOTOMA Cossmi. 1899 (= Ditoma Bell. 1875, non 1ll. 1807) (tipo A. angusta (Jan)).

MANGILIA (AGATHOTOMA) ANGUSTA (JAN).

1877. Mangelia (Diloma) angusta (Jan) - BELLARDI, M. T. P. L., II, p. 295.

1896. Ditoma angusta Jan - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 125, Tav. VII, fig. 29, 30.

RAPHITOMA HISPIDULA (JAN) var. PLIOCOSTATISSIMA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Raphitoma hispidula var. pliocostatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4335.

R. HISPIDULA VAR. PLIOSUBCANCELLATA SACC. (= var. B. Bell. non A. in Sacco). (Tav. XIV, fig. 37).

1890. Raphitoma hispidula var. pliosuboancellata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., sub-N 4315.

R. HISPIDULA VAR. CONVEXIUSCULA SACC. (= var. C. Bell. non B. in SACCO). (Tav. XIV, fig. 38).

1890. Raphitoma hispidula var. convexiuscula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pigmonts, N. 4336.

R. HISPIDULA VAR. PLIOCOSTULATISSIMA SACC. (— var. B. Bell. non D. in Sacco). (Tav. XIV, fig. 39).

1890. Raphitoma hispidula var. pliocostulatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4337.

RAPHITOMA PLICATELLA (JAN).

1877. Raphitoma plicatella (Jan) — 188EL, Fossili Marno di Genova, p. 26 (234).

Piacenziano: Genova (rara).

Raphitoma vulpecula (Br.) var. pliosulcatula Sacc. (= var. A. Bel.l.). (Tav. XIV, fig. 40).

1890. Raphitoma vulpecula var. pliosulcatula Saoc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Pismonts, Nº 4310.

Raphitoma turgida (Forb.) var. pliospiralata Sacc. ( - var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 41, 42).

1890. Raphitoma turgida var. pliospiralata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz, Piemonte, N. 4346.

RAPHITOMA (VILLIERSIELLIA) ATTENUATA (MONTG.). (Tav. XIV, flg. 43, 44).

Osservazioni. — Il sottog. Villiersiellia Monter. 1884 non è molto accettato dai Malacologi; vi è pure riferibile la R. tenuicosta (Brogn.).

RAPHITOMA? HARPULA (Br.). (Tav. XIV, fig. 45, 46, 47).

1877. Raphitoma harpula Br. - ISSEL, Foss. Marne di Genova, p. 26 (234).

Piacenziano: Genova (rara).

Osservazioni. — Il Cossmann nel 1896 nei suoi « Essais de Paléoconch. comp., II. p. 138 » attribuisce questa specie al gruppo Amblyacrum 1889, sottog. di Raphitoma: se tale attribuzione è accettabile, anche altre forme del Terziario piemontese sarebbero riferibili a detto gruppo. La questione va ristudiata con più ricco e vario materiale.

RAPHITOMA? TESTAE BELL. VAI. COMPRESSICOSTATA SACC. (= vai. A. Bell.).

1890. Raphitoma Testae var. compressicostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonie, N. 4360.

RAPHITOMA (GINANNIA) NEBULA (MONTG.).

Osservazioni. — Il sottogenere *Ginannia* Monter. 1884 non è ammesso da molti Malacologi come divisione sottogenerica.

R. NEBULA VAR. PLIOMINIMA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 48, 49).

1890. Raphitoma nebula var. pliominima Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4361.

## Gen. ATOMA BELLARDI 1875 (tipo A. hypothetica (Bell.)).

Il Rovereto propose nel 1889 il nome *Enatoma* a sostituzione di *Atoma* preesistendo il nome *Atomus* Latrelle 1853, ma non credo ciò accettabile.

· Atoma hypothetica (Bell.).

1896. Atoma hypotetica Bell. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 126, Tav. VII, fig. 17.

## Fam. BUCCINIDAE LATREILLE 1825.

## Sottofam, COMINELLINAE Cossmann 4905.

CYLLENE DESNOYERSI (BAST.).

- C. Desnoyersi var. taurocrassa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 50, 51).
- 1890. Nassa Desnoyersi var. taurocrassa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2831.
  - C. Desnoyersi var. taurangusta Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 52).
- 1890. Nassa Desnoyersi var. taurangusta Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemoute, Nº 2832.
  - C. Desnoyersi var. Pliocenica Sacc. (= var. C. Bell.).
- 1890. Nassa Desnoyersi var. pliocenica Saoc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz, Picmonte, Nº 2833.

CYLLENINA ANCILLARIAEFORMIS (GRAT.).

- 1901. Cyllenina ancillariaeformis Grat. COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., IV, p. 155, Tav. V, f. 22, 23.
  - Cyllenina terebrina Bell. var. variesulcata Sacc. (= var. 4. Bell.).
- 1890. Cyllenina tercbrina var. variesulcata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2836.
  - C. TEREBRINA VAR. ARCUATELABIATA SACC. (= var. B. Belli.).
- 1890. Cyllenina terebrina var. arcuatolabiata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 2837.
  - Cyllenina? Paulucciana (D'Anc.) var. subcarinata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 53).
- 1890. Cyllenina paulucciana var. subcarinata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2839.
  - C. PAULUCCIANA VAR. APERTOSPIRA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 54).
- 1890. Cyllenina paulucciana var. aportospira Saoc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2840. OSSERVAZIONI. La C. paulucciana si avvicina ad alcuni Dorsanum.
  - C. Paulucciana var. nodosecostata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XIV, fig. 55).
- 1890. Cyllenina paulucciana var. nodosecostata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2841.

## Sottofam. PHOTINAE Cossmann 1901.

- Phos citharella (Brogn.) var. frequenticostata Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Phos citharella var. frequenticostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, No. 2502.
  - Ph. citharella var. frequentistriata Sacc. (= var. B, Bell.). (Tav. XIV, fig. 56).
- 1890. Phos citharella var. frequentistriata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2503.
  - S F. SACCO.

Ph. citharella var. pseudoclathrata Sacc. (= var. C. Bell.).

1890. Phos citharella var. psoudoolathrata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2504.

PHOS POLYGONUM (BR.).

1877. Phos polygonum Br. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 19 (227).

Piacenziano: Genova (non comune).

Ph. Polygonum var. acutespirata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 57, 58, 59).

1890. Phos polygonus var. acutispirata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2508.

Ph. Polygonum var. Percostata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 60, 61).

1890. Phos polygonus var. percostata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 2515.

## Sottofam. PISANINAE Cossmann 1901.

PISANIA MACULOSA (LK.). (Tav. XIV, fig. 62).

Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (non frequente. Tipo e varietà).

P. MACULOSA var. PLIOBREVIS SACC. ( - var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 63).

1890. Pisania maculosa var. pliobravis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2070.

P. Maculosa var. pliostriatissima Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 64).

1890. Pisania maculosa var. pliostriatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3071.

P. MACULOSA VAR. PLIOANGUSTATA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XIV, fig. 65).

1890. Pisania maculosa var. plioangustata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonto,  $N^{\circ}$  3072.

## Gen. TRITONIDEA SWAINSON 1840 (tipo T. undosa (L.)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 169) colloca in questo genere molte forme che il Bellardi attribuì al gen. Pollia, così P. Meneghinii (Micht.), P. plicata (Br.) (alle quali si connettono P. Mayeri, P. aequicostata e P. magnicostata), P. lirata Bell., P. multicostata Bell., P. unifilosa Bell., P. Bredai (Micht.), P. Philippii (Micht.), P. varians (Micht.), nonchè (l. c. p. 142 e 169) le forme che il Bellardi pose nel sottogen. Engina, cioè Pollia exculpta (Duj.) a cui sono affini P. ponderosa Bell., P. compressa Bell., P. rhomba (Duj.) e P. pusilla Bell.; invece dubita si debbano collocare fra le Muricidae parte delle forme che il Bellardi riunì nella la sezione di Pollia.

TRITONIDEA MULTICOSTATA (BELL.) var. ACUTISPIRATA SACC. (=var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 66, 67).

1890. Pollia multicostata var. acutispirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3100.

Tritonidea Bredae (Micht.) var. pliocenica Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 68).

1890. Pollia Bredae var. pliocenica Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3102.

TRITONIDEA VARIANS (MICHT.) VAR. PRODUCTOCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 69, 70).

1890. Pollia varians var. productocostata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3106.

Tritonidea plicata (Br.) var. plioparva Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 71).

1890. Pollia plicata var. plioparva Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3109.

### Gen. NEMOFUSUS Cossmann 1903 (tipo N. fusulus (Br.)).

Il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 195 e segg.) costituisce questo nuovo gruppo per molte forme che il Bellardi aveva attribuite alle Pollia, così P. turrita, P. baccata, P. umbilicata, P. intercisa, P. subspinosa, P. Albertii, P. granifera, ecc.

#### NEMOFUSUS FUSULUS (BR.).

Nemofusus fusulus Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 196, Tav. III, fig. 8.

N. Fusulus var. parvicostulata (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 72).

1890. Pollia fusulus var. parvocostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3084.

Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Viale (non frequente).

Nemofusus exacutus (Bell.) var. obtusecostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 73, 74).

1890. Pollia exacuta var. obtusocostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3087.

N. EXACUTUS VAR. MULTICOSTATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 75).

1890. Pollia exacuta var. multicostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3088.

N. exacutus var. subuniformicostata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XIV, fig. 76).

1890. Pollia exacuta var. subuniformicostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3089.

Nemofusus affinis (Bell.) var. relicta Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 77).

1890. Pollia afinis var. relicta Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3092.

NEMOFUSUS INTERCISUS (MICHT.).

1872. Pollia intercisa (Micht.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 172. Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza d'Alba (rara).

Sottog. CANTHARUS BOLTEN 1798 (fide Mörch 1852) (tipo C. tranquebaricus (Gmel.)).

#### CANTHARUS TAURINENSIS (BELL.).

1872. Pollia taurinensis Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 175.

1901. Cantharus » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 172.

## Gen. JANIOPSIS ROVERETO 1899 (= Jania Bell. 1871, non Lk. 1812) (tipo J. angulosa Br.).

JANIOPSIS ANGULOSA (BR.),

Piacenziano (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba, M. Capriolo presso Bra (alq. rara).

Janiopsis maxillosa (Bon.) var. postica Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIV, fig. 78).

1890. Jania maxillosa var. postica Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3036. Piacenziano sup. (non Mioc. sup.): Vezza presso Alba (rara).

J. Maxillosa var. subacostulata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIV, fig. 79, 80).

1890. Jania maxillosa var. subacostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3037.

J. MAXILLOSA VAI. PERCOSTATA SACC. ( - Var. C. Bell.). (Tay. XIV, fig. 81).

1890. Jania maxillosa var. percostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3038.

Janiopsis labrosa (Bon.) var. ventricosissima Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Jania labrosa var. ventricosissima Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3040.

## Sottofam. ANOCHETINAE Cossmann 1901.

# Gen. PISANIANURA ROVER. 1899 (= Anura Bell. 1871, non Gray 1838) (tipo A. inflata (Br.)).

PISANIA NURA INFLATA (BR.).

1901. Pisanianura inflata Br. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 179, Tav. VI, fig. 17. Piacenziano (non Mioc. sup.): Castelnuovo d'Asti, Viale (rara).

P. Inflata var. Archetypa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 1, 2).

1890. Anura inflata var. archetypa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3154.

1901. Pisanianura inflata var. A. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 179.

PISANIANURA BORSONI (GENÉ) VAR. MINUTESTRIATA SACC. (= VAR. A. BELL.).

1890. Anura Borsoni var. minutostriata Naco. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3156.

P. Borsoni var. parvornata Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Anura Borsoni var. parvornata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonto, Nº 3157.

P. Borsoni var. Atuberculifera Sacc. (= var. C. Bell.).

1890. Anura Borsoni var. atubeculifora Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3158.

#### P. Borsoni var. crassostriata Myl. (Tav. XV, fig. 3).

1891. Amera Borsoni var. crassostriata — MYLIUS, Int. alc. forme ined. Moll. mioc., p. 6, fig. 13.

Testa majori, spira magis producta, cauda longiori; striis latioribus; carinis nullis; cinqula tuberculifero unico, suturae posticae propinquo (Mylius).

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

PISANIANURA OVATA (BELL.).

1872. Anura ovata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 203.

PISANIANURA STRIATA (BELL.).

1872. Amera striata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 203.

PISANIANURA CRAVERII (BELL.).

1872. Annra Craveri Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 201.

PISANIANURA PUSILLA (BELL.).

1872. Anura pusilla Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 204.

PISANIANURA SUBLAEVIS (BELL.).

1872. Ann a sublavvis Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 204.

### Sottofam. LATRUNCULINAE Cossmann 1901.

## Gen. LATRUNCULUS GRAY 1847 (tipo L. spiratus (LK.)).

LATRUNCULUS APENNINICUS (BELL.).

Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 10. 1882. Ebarna apenninica

1900. Latranculus apenninicus » — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 168.
1901. » » — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 187, fig. 50.

Tongriano (Agg.): Mioglia (comune).

Sottog. PERIDIPSACCUS ROVER. 1900 (tipo P. mollianus (Chemn.)).

#### PERIDIPSACCUS CARONIS (BROGN.).

1882. Eburna caronis (Brongn.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 10.

1900. Latrunoulus (Peridipsaccus) Caronis — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 168.

Tongriano (Agg.): Dego, Mioglia, Pareto, Squaneto (comune).

Aquitaniano? —: Val S. Genesio sui Colli torinesi (rara).

PERIDIPSACCUS EBURNOIDES (MATH.).

(Tav. XV, fig. 4, 5).

1882. Eburna eburnoides (Math.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 11.

P. EBURNOIDES VAR. ANGUSTATA SACC. (= var. A. Bell.).

(Tav. XV, fig. 6).

1890. Eburna eburnoides var. angustata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 2512.

Peridipsaccus derivatus (Bell.) (an P. brugadinus (Grat.) var.). (Tav. XV, fig. 7, 8, 9).

1901. Peridipageus Caronie var. derivata Bell. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 190, Tav. VIII, fig. 21.

- P. Derivatus var. clausospirata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tay, XV, fig. 10).
- 1890. Eburna derivata var. clausospirata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2514.
  - P. Derivatus var. angusticanaliculata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 11).
- 1890. Eburna derivata var. angusticanaliculata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 2515.

## Fam. NASSIDAE.

## Sottofam. NASSINAE Swainson 1840.

NASSA INSTABILIS BELL.

- 1882. Nassa inconstans Bell. BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 16, Corr. p. 171.
  - N. instabilis Bell. var. multirugulata Sacc. (= var. A. Bell.) (Tav. XV, fig. 12).
- 1890. Nassa instabilis var. multirugulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 2517.
  - N. Instabilis var. multitransversa Sacc. ( = var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 13).
- 1890. Nassa instabilis var. multitransversa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2518.
  - N. Instabilis var. nullotransversa Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XV, fig. 14).
- 1890, Nassa instabilis var. nullotransversa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2519.
  - N. Instabilis var. esulcata Sacc. (= var. D. Bell.). (Tav. XV, fig. 15, 16).
- 1890. Nassa instabilis var. osulcata Sacc. SACCO, Cat. pal. Buc. terz. Piemonte, Nº 2520.
  - N. instabilis var. subquadrangula Sacc. (= var. E. Bell.). (Tav. XV, fig. 17).
- 1890. Nassa instabilis var. subquadrangula Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, N° 2521.

  NASSA VENTRICOSA (GRAT.) Var. DERTOCOSTULATA SACC. (= var. A. Bell.).

  (Tav. XV, fig. 18, 19).
- 1890. Nassa ventricosa var. dertocostulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2524.
  - NASSA BONELLII (SISMD.) var. LAMELLIPLICATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 20).
- 1890. Nassa Bonellii var. lamslliplicata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2527.
  - N. Bonellii var. persulcata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 21).
- 1890. Nassa Bonellii var. persulcata Saoc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2528.
  - NASSA PRAECEDENS BELL. VAR. PLIOINFLATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tay. XV, fig. 22).
- 1890. Nassa praecedens var. plioinflata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2531.

N. PRAECEDENS VAI. PLIOSULCATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 23).

1890. Nassa praecedens var. pliosulcata Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2532.

Nassa obliquata (Br.) var. longastensis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 24, 25).

1890. Nassa obliquata var. longastensis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piomonte, Nº 2535.

NASSA MUTABILIS (L.). (Tav. XV, fig. 26).

1901. Nassa mutabilis L. - COSSMANN, Ess. de Paléoconoh. comp., IV, p. 202, Tav. IX, fig. 1, 2.

N. MUTABILIS VAR. PLIOUMBILICATA SACC. ( = var. A. Bell.).

1890. Nassa mutabilis var. plioumbilicata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2537.

N. Mutabilis var. Pliomagna Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 27, 28).

1890. Nassa mutabilis var. pliomagna Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2538.

N. MUTABILIS VAR. PLIOSULCATISSIMA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav XV, fig. 29).

1890. Nassa mutabilis var. pliosulcatissima Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2539.

N. MUTABILIS Var. PLIOACUTA SACC. (= var. D. Bell.).

1890. Nassa mutabilis var. plioacuta Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Picmonte, N. 2540.

NASSA AGATENSIS BELL. Var. VENTRICOSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 30).

1890. Nassa agatensis var. ventricosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Buc. terz. Piemonte, Nº 2542,

Sotteg. an Gen. ARCULARIA (Link 1807) Gray 1847 (tipo A. gibbosula (L.)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 216) colloca in questo gruppo oltre le forme tipiche che il Bellardi riuni nella sua serie 8º di Nasse, cioè N. magnicallosa, N. ringicula, N. Soldanii, ecc., anche forme un po' diverse, come N. coarctata (che si avvicina molto alle Nassa str. s.), N. defossa (a cui è affine la N. crassiuscula) e N. lacryma.

NASSA (ARCULARIA?) COARCTATA EICHW. var. ACUMINATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 31, 32).

1890. Nassa coarctata var. acuminata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 2544.

NASSA (ARCULARIA) GIBBOSULA (L.)). (Tav. XV, fig. 34, 35).

N. GIBBOSULA VAR. PLIOPERGIBBOSA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa gibbosula var. pliopergibbosa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2551.

N. GIBBOSULA VAR. PLIOCALLOSA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 36).

1890. Nassa gibbosula var. pliocallosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2552.

N. GIBBOSULA var. PLIOACUMINATA SACC. (= var. C. Bell.).

1890. Nassa gibbosula var. plioacuminata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2553.

Sottog, PHRONTIS H. ed A. Adams 1853 (tipo Ph. tiarula (Kien.)).

A questo gruppo del Gen. o Sottog. Zeuxis si riferiscono le Nasse della serie 9ª del Bellardi, sottosegnate, oltre N. Basteroti, N. Mayeri, ecc.

NASSA (Phrontis) Bowerbanki Micht. var. pluricostulata Sacc. (= var. 4. Bell.). 1890. Nassa Bowerbanki var. pluricostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2558.

X. ef. Bowerbanki var. bitrifida Sacc. (Tav. XV, fig. 37).

Testa minor, gracilior, ventrosior; depressae costae longitudinales ultimi anfractus, basim versus, bi vel trifidae.

Elveziano: Monte dei Cappuccini (poco frequente).

NASSA (PHRONTIS) SENILIS DOD. (Tay. XV, fig. 38, 39).

NASSA (PHRONTIS) TURGIDULA BELL. Var. SUBROTUNDA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 40).

1890. Nassa turgidula var. subrotunda Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2562.

N. turgidula var. birugata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 41).

1890. Nassa turgidula var. birugata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2563.

NASSA (PHRONTIS) ATTIGUA BELL.

1882. Nassa acuminata Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., III. p. 38, Err. Corr. p. 253.

Nassa (Phrontis) tumida (Eichw.) var. dertobrevis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 42).

1890. Nassa tumida var. dertobrevis Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2567.

N. TUMIDA VAR. TAUROPRIMA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa tumida var. tauroprima Saev. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2568.

N. Tumida var. dertoecostata Sacc. (= var. C. Bell.).

1890. Nassa tumida var. dertoecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2569.

Sottogen, HINIA LEACH in GRAY 1847 (II. reticulata (L.)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 205) collocò in questo sottogenere diverse Nasse che il Bellardi aveva riunite nella sua serie 12<sup>a</sup>, così N. recticostata, N. atava, N. corrugata, N. antiqua, N. flexicostata, N. crebresulcata, N. confundenda, N. consobrina, N. musiva, ecc.

NASSA (HINIA?) PORRECTA BELL. VAR. LATESPIRATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 43).

1890. Nassa porrecta Bell. var. latespirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Buc. terz. Piemonte,  $N^{\circ}$  2577.

NASSA (HINIA) RETICULATA (L.).

1901. Nassa (Hinia) reticulata L. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 205, Tav. IX, fig. 8.

N. (Hinia) reticulata (L.) var. pliocrassa Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa reticulata var. pliocrassa Sacs. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2585.

1890. Nassa tessellata var. sabasulcata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2597.

NASSA CINCTA BELL. VAR. PARVOCOSTATA SACC. (= var. 4. Bell.). (Tav. XV, fig. 45, 46).

1890. Nassa cincta var. parcocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2601.

NASSA CEPPORUM BELL. VAR. PAUCICOSTATA SACC. (= var. 1. Bell.). (Tav. XV, fig. 47).

1890. Nassa Cepporum var. pancicostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2604.

NASSA VENERIS (FAUL.) var. subtubbroulifera Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa Veneris var. subtuberculifera Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, No. 2607.

N. Veneris var. pertuberculifera Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa Venevis var. pertuberculifera Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte Nº 2608.

Sottog, UZITA H. ed A. Adams 1853 (tipo U. miga (Brug.)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 207) riferisce a questo sottog. diverse Nasse del Terziario piemontese, così N. omissa, N. angusta, N. Woodi (a cui sono affini le N. magnicostata, N. curvicostata, N. Calcarae), N. Brugnonis, ecc.

NASSA (UZITA) INTERCISA (GENÈ) AN FLEXUOSA (GRAT.)) VAR. CONVEXULA SACC. (= var. A. Bell.).

(Tav. XV, fig. 48).

1890. Nassa intercisa var. convexula Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2610.

N. INTERCISA VAR. DEPRESSELABIATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa intercisa var. depresselabiata Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2611.

N. Intercisa var. depressiuscula Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XV, fig. 49, 50).

1890. Nassa intercisa var. depressiuscula Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2612.

N. intercisa var. sinuosocostata Sacc. (= var. D. Bell.).

1890. Nassa intercisa var. sinuosocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2613.

N. INTERCISA VAR. STRIATULATISSIMA SACC. (= var. E. Bell.).

1890. Nassa intervisa var. striatulatissima Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2614.

N. INTERCISA Var. PERCOSTATA SACC. (= var. F. Bell.).

1890. Nassa intercisa var. percostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2615.

NASSA (UZITA) OMISSA BELL. (Tav. XV, fig. 51, 52).

NASSA (UZITA) PRYSMATICA BR.

1901. Nassa (Uzita) prysmatica Br. — COSSMANN, Ess. da Paléoc. comp., IV, p. 206, Tav. IX, f. 4, 5.

NASSA CYLLENOIDES SACC.

1882. Nassa neglecta Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 62, Tav. X, fig. 25.

890. » oyllenoides Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 2623.

Osservazioni. — Si dovette cangiare il nome a questa forma esistendovi pure un'altra N. neglecta Bell.

N. CYLLENOIDES VAR. LAXESULCATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa cyllenoides var. laxesulcata Saoc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2624.

Nassa (Uzita?) borelliana Bell. var. acutispira Sacc. ( - var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 53).

1890. Nassa horelliana var. acutispira Naco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2640.

N. BORELLIANA VAR. BREVISPIRA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XV, fig. 54, 55).

1890. Nassa borelliana var. brevispira Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonto, Nº 2641.

N. BORELLIANA VAR. CONVEXIUSCULA SACC. (= var. C. Bell.).

1890. Nassa borelliana var. convexiuscula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte. Nº 2642.

Sottogen, NIOTHA H. ed A. Adams 1853 (tipo N. Cumingii (A. Adams)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 204), riferi a questo sottogen. diverse Nasse del Terziario italiano, così: Nassa interdentata (tanto affine alla N. serrata), N. ligustica. N. scalarata, N. Cantrainii, N. craticulata, N. scalaris, eec.

NASSA (NIOTHA) CLATHRATA (BORN.).

1901. Nassa (Niotha) clathrata Born. - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp. IV, p. 203, Tav. IX, fig. 3.

N. (NIOTHA) CLATHRATA (BORN.) VAR. OBTUSEPERCOSTATA SACC. (=: VAR. A. BELL.).

1890. Nassa clathrata var. obtuseperoostata Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2644.

NASSA (NIOTHA) EMILIANA (MAY.). (Tav. XV, fig. 56, 57).

N. (NIOTHA) EMILIANA VAR. PERCOSTULATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa emiliana var. percostulata Sace. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2646.

NASSA (NIOTHA) BISOTENSIS (DEPONT.) var. MIOCENICA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa bisotensis var. mioconica Nacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonto, Nº 2635.

NASSA COCCONII BELL. VAR. SUBCLATHRATA SACC. ( - var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 58, 59).

1890. Nassa Cocconii var. subclathrata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2650.

N. Cocconii var. peracuta Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa Cocconii var. peracuta Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Pismonte, Nº 2651.

NASSA PROAVIA BELL. var. PLURICOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 60).

1890. Nassa proavia var. pluricostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2653.

N. PROAVIA VAR. OBLIQUECOSTATA SACO. (= var. B. Bell.). (Tay. XV, fig. 61, 62).

1890. Nassa proavia var. obliquecostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2654.

Sottogen. (an Gen.) DESMOULEA GRAY 1847 (tipo D. pinguis (A. Adams)).

A questo gruppo sono riferibili: N. perrara, N. pupoides, N. altilis, N. pachygaster, ecc.

NASSA (DESMOULAEA) CONGLOBATA (BR.).

1901. Desmoulaca conglobata (Br.) - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 215, Tav. IX, f. 13.

N. CONGLOBATA VAR. SUBOBSOLETECOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XV, fig. 63, 64).

1890. Nassa conglobatu var. subobsoletecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 2660.

Nassa turrita Bors. var. totosulcata Sacc. (- var. .1, Bell.). (Tav. XVI, fig. 1).

1890. Nassa turrita var. totosulcata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2665.

NASSA (AMYCLA?) AUINGERI (M. HÖRN.) VAR. TAURINENSIS SACC. (= VAR. A. BELL.). 1890. Nassa Aningeri var. taurinensis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 2674.

NASSA (AMYCLA?) DEPROMPTA BELL. (Tav. XVI, fig. 2, 3).

NASSA LABELLUM (BON.) VAI. LATICOSTATA SACC. (= vai. 4. Bell.).
1890. Nassa labellum var. luticostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2684.

Sottogen, HIMA H. ed A. Adams 1853 (tipo II. incrassata (Müll.)).

A questo gruppo sono riferibili molte Nasse del Terziario piemontese-ligure, collocate dal Belliardi nelle sue sezioni 33ª, 34ª, 35ª e 36³, così: N. volpedana, N. angulata, N. Mortilleti, N. producta, N. Andonae, N. Fischeri, N. impar, N. cavata, N. serraticosta, forse la N. Jani, ecc.

NASSA (HIMA) INCRASSATA (MÜLL.).

1901. Nassa (Hima) incrassata Mull. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., IV, p. 210, Tay. IX, f. 6, 7.

N. INCRASSATA VAR. PLIOBIVARICOSA SACC. (= var. A. Belg.). (Tav. XVI, fig. 4).

1890. Nassa incrassata var. pliobivaricosa Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2693.

N. INCRASSATA VAR. PLIOCONVEXA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 5, 6).

1890. Nassa incrassata var. plioconvexa Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2691.

N. Incrassata var. pliocostatissima Sacc. (= var. C. Belli.). (Tav. XVI, fig. 7, 8).

1890. Nassa incrassata var. pliocostatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2695.

N. Incrassata var. plioinflata Sacc. (= var. D. Bell.). (Tav. XVI, fig. 9).

1890. Nassa incrassata var. plioinflata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2696.

NASSA (HIMA) BUGELLENSIS BELL. VAR. COSTULATISSIMA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 10).

1890. Nassa buyellensis var. oostulatissima Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2699.

Nassa (Hima) planicostata Bell. var. longastensis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 11, 12).

1890. Nassa planicostata var. longastensis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2701.

N. PLANICOSTATA var. SUBALPINA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 13, 14).

1890. Nassa planicostata var. subalpina Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac, terz. Piemonte, Nº 2702.

NASSA (HIMA) TURGENS BELL. (= NASSA TUMIDA BELL. non Eichw. 1830).

1882. Nassa tumida Bott. — BELLARDI, M. T. P. L., HI, p. 106 (Vedi Err. Corr. p. 253 sub. indic.
N. tumens).

1890. > turgens > - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2704.

NASSA (HIMA) SEGUENZAE BELL.

1882. Nassa Sequenzae Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., HI, p. 106.

NASSA HIMA) SIMILIS BELL. VAR. LONGOSPIRATA SACC. ( = var. A. BELL.).

N. SIMILIS VAR. LINEATOCOSTATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 15).

NASSA (HIMA?) CATULLI BELL. VAR. LATEPERCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa Catulli var. latepercostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2711.

NASSA (HIMA) TEXTILIS BELL. VAR. BIVARICOSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 16).

1890. Nassa textilis var. bivaricosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2719.

NASSA (HIMA?) TURRICULA (MAY.). (Tav. XVI, fig. 17).

NASSA (?) VERRUCOSA (BR.) VAR. PAUCELATICOSTATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa verrucosa var. paucilaticostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2726.

N. verrucosa var. minutepercostata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 18).

1890. Nassa verrucosa var. minutepercostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2727.

NASSA ASPERATA COCC. var. MIOPLIOCENICA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 19, 20).

1890. Nassa asperata Cocc. v.ar. miopliocenica Succ. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonts, Nº 2729.

N. ASPERATA VAR. PLIOTURRITA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 21, 22).

1890. Nassa asperata var. plioturrita Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Picmonte, Nº 2730.

NASSA SUBCAUDATA BELL. var. Apertospira Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 23, 24).

1890. Nassa subcaudata var. apertospira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2732.

NASSA TURBINELLUS (BR.) var. DERTOMINUTA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 25).

1890. Nassa turbinellus var. dertominuta Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2742.

N. Turbinellus var. dertodepressa Sacc. (= var. B, Bell.). (Tav. XVI, fig. 26).

1890. Nassa turbinglus var. dertodepressa Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2743.

N. TURBINELLUS VAR. DERTOCRASSA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XVI, fig. 27).

1890. Nassa turbinellus var. dertocrassa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2744.

NASSA RINGENS (BON.) var. ECOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 28).

1890. Nassa ringens var. ecostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2746.

Nassa areolata Bell. var. productospira Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 29).

1890. Nassa arcolata var. productospira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2748.

NASSA PERPULCHRA (BELL.) var. taurocosticillata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 30, 31).

1890. Nassa perpulchra v.sr. taurocosticillata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2751.

N. PERPULCHRA VAR. TAUROACOSTULATA SACO. (= var. B, Bell.). (Tav. XVI, fig. 32).

1890. Nassa perpulchra var. tauroacostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2752.

NASSA PAULI R. HÖRN. (Tav. XVI, fig. 33).

1875. Buccinum Pauli R. Hörn. — R. HOERNES, Fauna Schlier Ottnang, p. 16 (348), Tav. XI, f. 5, 6, 7. Elveziano: Monte dei Cappuccini presso Torino (poco frequente).

Osservazioni. – Ricorda la N. perpulchra; trovasi nelle formazioni marnose.

Nassa subquadrangularis (Micht.) var. rarecostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 34).

1890. Nassa subquadrangularis var. rareoostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2754.

NASSA CLATHURELLA BELL. Var. PERCOSTULATA SACC. (= var. A. Bell.).

(Tav. XVI, fig. 35, 36).

1890. Nassa clathurella var. percostulata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2759.

N. CLATHURELLA VAR. LONGIUSCULA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 37).

1890. Nassa clathurella var. longiuscula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 2760.

N. CLATHURELLA var. obliquecostata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XVI, fig. 38).

1890. Nassa clathurella rar. obliquecostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 2761.

N. CLATHURELLA VAR. PERCOSTICILLATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. XVI, fig. 39).

1890. Nassa clathurella var. percostulata Sacc. (lapsus c. lami) — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 2762.

NASSA (AMYCLA?) BADENSIS (PARTSCH.). (Tav. XVI, fig. 40).

Il Cossmann (1901. Essais de Paléoconchologie comp., IV, p. 212) colloca nel sottog. Amycla questa specie, come pure la N. recondita che paionmi differenti dal tipo di detto sottogenere. È una specie straordinariamente abbondante nelle marne del Monte dei Cappuccini presso Torino.

Nassa badensis var. subvaricosa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 41).

1890. Nassa badensis var. subvaricosa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2766.

N. BADENSIS VAR. ELONGATULA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 42, 43).

1890. Nassa badensis var. elongatula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2767.

N. BADENSIS VAR. SUBCOSTULATA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XVI, fig. 44).

1890. Nassa badensis var. subcostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2768.

N. BADENSIS VAR. PEROBLIQUECOSTATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. XVI, fig. 45).

1890. Nassa badensis var. perobliquecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2769.

N. BADENSIS VAR. PARVOSUBLAEVIS SACC. (= var. E. Bell.). (Tav. XVI, fig. 46, 47).

1890. Nassa badensis var. parvosublaevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2770.

N. BADENSIS VAR. TAUROGIGANTEA SACC. (Tav. XVI, fig. 48).

Testa major, crassior, inflatior. Sulculi transversi perspicuiores; additamenti lineae tongitudinales perspicuiores.

Elveziano: Monte dei Cappuccini presso Torino, nelle marne (poco frequente).

NASSA (AMYOLA?) EXIGUA (BR.) var. PARVAPERTA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 49, 50).

1890. Nassa exigua var. parvaperta Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2772.

Nassa sublaevigata Bell. var. minutesulcata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 51).

1890. Nassa sublaevigata var. minutesuloata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2775.

N. sublaevigata var. apertespirata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 52, 53).

1890. Nassa sublaevigata var. apertespirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2776.

NASSA SUBLAEVIGATA VAR. OBLITESULCATA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XVI, fig. 54).

1890. Nassa sublaevigata var. oblitesulcata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 2777.

N. SUBLAEVIGATA Var. VARIESPIRATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. XVI, fig. 55, 56).

1890. Nassa sublasvigata var. variespirata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 2778.

NASSA TAURINORUM BELL. var. Subumbilicata Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa sublacvigata var. subumbilicata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2780.

N. TAURINORUM VAI. ABBREVIATULA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 57).

1890. Nassa taurinorum var. abbreviatula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonto, Nº 2781.

Sottogen, AMYCLA H. ed A. Adams (tipo A. cornicula (OLIV.)).

In questo sottogenere sono da collocarsi specialmente le forme riunite dal Bellardi nelle sue serie 48ª e 49ª delle Nasse, cioè: N. neglecta, N. solidula, N. transitans, N. Olivii, N. Pantanellii e N. nitens.

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 212) vi colloca pure N. recondita (May.) (a cui sono affini N. macrodon, N. Auingeri, N. deprompta, N. notanda, N. sulcatula).

Nassa (Amyela) derfonensis Bell. var. minutepercostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 58).

1890. Nassa dertsnensis var. minutepercostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2787.

N. DERTONENSIS VAI. VENTRESULCATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa dertonensis var. ventresulcata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2788,

N, dertonensis var. miopliocenica Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XVI, fig. 59, 60).

1890. Nassa dertonensis var. miopliocenica Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 2789.

N. DERTONENSIS VAR. SUBCOSTULATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. XVI, fig. 61).

1890. Nassa dertonensis var. subcostulata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2790.

N. dertonensis var. crebresulcata Sacc. (= var. E. Bell.).

1890. Nassa dertonensis var. orebresulcata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac, terz. Piemonts, Nº 2791.

NASSA (AMYCLA) GIGANTULA (BON.) var. DERTOLONGA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa gigantula var. dertolonga Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonts, Nº 2795.

N. GIGANTULA VAR. DERTOPERSULCATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa gigantula var. dertopersuloata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 2796.

NASSA (AMYCLA) HOERNESI (MAY.) var. LATISULCATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa Hornesi var. latisuloata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2798.

NASSA (AMYCLA) SEMISTRIATA (BR.).

1901. Nassa (Amyola) semistriata Br. - COSSMANN, Ess. de Paléce. comp., IV, p. 211, Tav. IX, fig. 17.

N. Semistriata var. costulata Coppi (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 63).

1890. Nassa semistriata var. costulata Coppi - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2802.

N. SEMISTRIATA VAI. CREBRECOSTULATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa semistriata var. crebrecostulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2803.

N. Semistriata var. isseliana Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 64).

1890. Nassa semistriata var. isseliana Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2804.

N. SEMISTRIATA VAR. SULCATULA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 65).

1890. Nassa semistriata var. sulcatula Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 2805.

N. Semistriata var. ventresulcatula Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVI, fig. 66).

1890. Nassa semistriata var. ventresulcatula Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2806.

N. SEMISTRIATA VAR. LONGOTURRITA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XVI, fig. 67).

1890. Nassa semistriata var. longoturrita Saos. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonts, Nº 2807.

NASSA (AMYCLA) MEGASTOMA BELL. VAR. EXTENSILABIATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Nassa megastoma var. extenselabiata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2810.

N. megastoma var. brevispirata Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Nassa megastoma var. brevispirata Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2811.

N. MEGASTOMA VAR. LATESPIRATA SACC. (= var. C. Bell.).

1890. Nassa megastoma var. latespirata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 2812.

N. MEGASTOMA VAR. OBSOLETESULCATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. XII, fig. 68, 69).

1890. Nassa megastoma var. obsoletesulcata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 2813.

Nassa (Amycla) oblita Bell. var. persulcatula Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 70).

1890. Nassa oblita var. persulcatula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2817.

Sottogen, TELASCO H. ed A. Adams 1853 (tipo T. costulatum (Br.).

Il Cossmann (1901. Essais de Paléoconch. comp., IV, p. 212, 213) riferisce a questo sottogenere la Nassa costulata Br. e l'affine N. italica, nonchè la N. genitrix.

NASSA (TELASCO) COSTULATA (BR.).

1901. Nassa (Telasco) costulata Br. - COSSMANN, Ess, de Paléoconch. comp., IV, p. 213, Tav. IX, f. 12.

NASSA (Telasco) restitutensis (Font.) (an N. italica var.).

1879. Nassa costulata var. restitutensis - FONTANNES, Moll. plicc. Vallée Ithône, I, p. 66, Tav. V, f. 9.

Questa forma ricorda la *N. vulgatissima* May, colla quale anzi fu da alcuni impropriamente identificata; la *N. italica* May,, di cui potrebbe fors'anche considerarsi come una varietà, è specialmente tipica dei depositi marnosi.

N. RESTITUTENSIS VAR. TAUROMONTIS SACC. (Tav. XVI, fig. 62).

Testa plerumque aliquantulum elongatior, ovatior. Cingulum suturale superum saepe bifidum vel subbifidum. Sulcus subsuturalis superus latior.

Elveziano: Marne del Monte dei Cappuccini presso Torino (straord, abbondante).

OSSERVAZIONI. — Le forme del Miocene viennese figurate dal M. Hörnes come Buccinum costulatum e da R. Hörnes ed Auinger come B, restitutianum, sembrano rife-

NASSA TERSA BELL. Var. ABBREVIATULA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 71).

1890. Nassa tersa var. abbreviatula Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2823.

Nassa atlantica (May.) var. ecostatobrevis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVI, fig. 72).

1890. Nassa atlantica var. ecostatobrevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 2827.

# Gen. CYCLONASSA SWAINS. 1840 (tipo C. neritea (L.)).

CYCLONASSA NERITEA (L.). (Tav. XVII, fig. 6, 7).

1882. Cyclops neritsus (L.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 172.

ribili a questa forma per quanto variabile.

1890. Cyclonassa neritea (L.) — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2855.

1901. . L. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 217, Tav. IX, fig. 11.

## Sottofam. DORSANINAE Cossmann 1901.

## Gen. DORSANUM GRAY 1847 (tipo D. politum (LK.)).

Il Cossmann (1901. Essais de Paléoconchologie comp., IV, p. 220), colloca in questo genere parecchie Cyllenina del Bellardi, così C. recens Bell., C. Sismondae Bell., C. irregularis Bell., C. subumbilicata Bell., ecc.

DORSANUM HAUERI (MICHT.). (Tav. XVII, fig. 1, 2).

1882. Cyllenina Haneri (Micht.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 169.

D. Haueri var. paucicostata Sacc. (= var. A. Belle).

1890. Cyllenina Haueri var. paucicostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2849.

D. Haueri var. subecostata Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Cyllenina Haueri var. subcostata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2850.

DORSANUM OVULATUM (BELL.).

1882. Cyllenina ovalata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 170.

D. OVULATUM VAR. PRODUCTECOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 3).

1890. Cyllenina ovalata var. productecostata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2852.

D. OVULATUM VAR. LONGISPIRATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 4).

1890. Cyllenina ovulata var. longispirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2853.

Dorsanum Neumayrı (R. Hörn. e Auing.)?
(Tav. XVII, fig. 5).

1882. Cyllenina Nenmayri (H. A.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 171.

## Fam. PURPURIDAE GRAY.

Sottogen, STRAMONITA SCHUMACHER 1817 (tipo S. hemastoma (L.)).

A questo sottogenere si debbono riferire secondo il Cossmann (1993. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 72) diverse Purpura del Terziario, cioè P. Gastaldii, P. subumbilicata, P. umbilicata, P. reflexa, P. inaequisculpta, P. retusa, P. ricinuloides, P. hemastomoides e P. Sismondae.

Purpura (Stramonita?) arata Bell. var. subacanaliculata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 8, 9).

1890. Purpura arata var. subaoanalioulata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2950.

10 - F. Sacco.

P. Arata var. nodoseinstructa Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 10, 11).

1890. Purpura arato var. nodoscinstructa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2951.

Sottog, an Gen. CYMIA Mörch. 1861 (tipo C. tectum (Wood)).

Il Cossmann (1903, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 75) dubita vi si possa pure riferire la P. uniplicata Bell.

PURPURA (CYMIA) CALCARATA (GRAT.).

Acg. 1852. Sistrum calcaratum D'Orb. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 79.

P. CALCARATA VAR. UNISERIATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 12, 13).

1890. Purpura calcarata var. unoscriata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2963.

Purpura (?) producta Bell. var. angulatissima Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 14).

1890. Purpura producta var. augulatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2969.

P. PRODUCTA VAR. AMPLEUMBILICATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 15, 16).

1890. Parpura producta var. ampleumbilicata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonts, N° 2970.

# Gen. ACANTHINA FISCHER V. WALDHEIM 1807 (tipo A. monodon (Sol.)).

ACANTHINA MONACANTHOS (BR.).

1872. Monoceros monacanthos (Br.) — BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 190.

1903. Acanthina monacanthos Bors. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 77, Tav. III, fig. 20.

ACANTHINA DEPRESSA (BRN.).

1872. Monoceros depressus Bru. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 190.

ACANTHINA CANCELLATA (BELL.).

1872. Monoceros cancellatus Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., I, p. 191.

VITULARIA LINGUABOVIS (BAST). (Tav. XVII, fig. 17, 18, 19).

Osservazioni. - Recentemente il Cossmann collocò questa forma fra le Murici/lae.

# Sottofam. TAURASINAE SACCO 1904 (- Purpurellinae Bell. 1882).

Sottog, an Gen. SIMPLICOTAURASIA SACC. 1890 (= Purpurella Bell. 1882 non Dall 1872).

SIMPLICOTAURASIA CANALICULATA (BELL.).

1882. Purpurella canaliculata Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 193, Tav. XI, fig. 35.

1890. Simplicotaurasia » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3081.

## TAURASIA SUBFUSIFORMIS (D'ORB.).

- 1903. Jopas (Taurasia) subfusiformis D'Orb. COSSMANN, Ess. de Pal. comp., V, p. 77, Tav. V, f. 8, 9.
  - T. Subfusiformis var. Paucicostulata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 20, 21).
- 1890. Taurasia subfusiformis var. paucicostulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3076.

  T. SUBFUSIFORMIS VAR. PROFUNDECANALICULATA SACC. (— var. B. Belli.).
  - (Tav. XVII, fig. 22, 23).
- 1890. Taurasia suhfusiformis r. ur. profundecanalionlata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., N° 3077.

  TAURASIA CORONATA BELL. VAT. PERNODULOSA SACO. (= VAT. A. BELL.).
- 1890. Taurasia coronata var. pernodulosa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemente, N. 3079.

# Fam. CORALLIOPHILIDAE.

- Coralliophila granifera (Micht.) var. varicolonga Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Coralliophila granifera var. varicolonga Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 2982.
  - C. Granifera var. inflatissima Sacc. (= var. B. Bell.).
- 1890. Coralliophila granifera var. inflatissima Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte,  $N^{\circ}$  2983.
  - Coralliophila fusiformis Bell. var. uniformicostulata Sacc. ( = var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 24, 25).
- 1890. Coralliophila fusiformis var. uniformicostulata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 2989.

### CORALLIOPHILA RECURVICAUDA BELL.

- 1903. Coralliophila recurvicanda Bell. COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 83, Tav. V, fig. 7.
  - CORALLIOPHILA LONGA BELL. (Tav. XVII, fig. 26).

# Fam. OLIVIDAE D'ORBIGNY.

Gen. OLIVA Brug. 1789 (tipo O. porphyria Lk.) (an Dactylus Klein 1753).

Sottogen. NEOCYLINDRUS FISCH. 1883 (tipo N. tessellatus (LK.)).

#### NEOCYLINDRUS MARGINATUS (BELL.)

- 1882. Porphyria marginata Bell. BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 204.
- 1899. Neocylindrus marginatus » COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 48.

## NEOCYLINDRUS SCALARIS (BELL.).

- 1882. Porphyria scalaris Bell. BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 205.
- 1899. Neocylindrus . COSSMANN, Ess. de Paléonconch. comp., III, p. 48.

```
NEOCYLINDRUS CURTUS (BELL.). (Tav. XVII, fig. 27).
```

1882. Porphyria curta Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 205.

1899. Neocylindrus curtus » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 48.

#### NEOCYLINDRUS BELLARDII COSSMN.

1882. Porphyria inflata Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 205.

1899. Neoeglindrus Bellardii Cossma. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch, comp., III, p. 48 (nota .

## NEOCYLINDRUS PICHOLINUS (BRONGN.).

1882. Porphyria picholina (Brongn.) — BELLARDI, M. T. P. L., HI, p. 206.

1899. Neocylindrus picholinus — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 48.

## NEOCYLINDRUS CYLINDRACEUS (BORS.).

1882. Porphyria cylindracea (Bors.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 206.

1899. Noocylindrus cylindraceus — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 48.

1900. Oliva (Porphyria) cylindracea Bors. — ROVERETO, Ill. Moll. foxs. tongr., p. 176.

Tongriano: Sassello /rara, fide Rovereti).

N. CYLINDRACEUS VAR. PARVONITENS SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 28, 29).

1890. Porphyria cylindracea var. parvonitens Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonts, N° 3782.

N. CYLINDRACEUS VAR. PARVOVITTATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 30).

1890. Porphyria cylindracca var. parvovittata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 3783.

N. CYLINDRACEUS VAI. VARIOVITTATA SACC. (-- var. C. Bell.). (Tav. XVII, fig. 31, 32, 33).

1890. Porphyria cylindracca var. variovittata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonto, Nº 3781.

#### NEOCYLINDRUS DUFRESNEI (BAST.).

1882. Porphyria Dufresnei (Bast.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 207.

1899. Neocylindrus » — COSSMANN, Ess. de Paléoconch, comp., 1H, p. 16.

N. Dufresnei var. mamillospira Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 34).

1890. Porphyria Dufresnei var. mamillospira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3786.

N. Dufresnei var. Longispira Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Porphyria Dufresnei var. longispira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 3787.

N. Dufresnei var. parvispira Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XVII, fig. 35).

1890. Porphyria Dafresnei var. parvispira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 3788.

#### NEOCYLINDRUS MALTHATUS (BELL.).

1882. Porphyria malthata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 209.

1899. Neocylindrus malthatus Bell. - COSSMANN, Essais de Paléoconch. comp., III, p. 18.

N. Malthatus var. submarmorata Sacc. (= var. 1. Bell.). (Tav. XVII, fig. 36).

1890. Porphyria maltata var. submarmorata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3790.

X. Malthatus var. subaequivittata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 37).

1890. Porphyria maltata v w. subaequivittata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonto, Nº 3791.

#### NEOCYLINDRUS LONGISPIRA (BELL.).

1882. Porphyria longispira Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 209.

1899. Neocylindrus longispira » — COSSMANN, Essais de Paléoconel, comp., III, p. 48,

#### NEOCYLINDRUS CEPPIENSIS COSSMN.

1882. Porphyria fusiformis Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 209.

1899. Neocylindrus ceppicusis Cossum. — COSSMANN, Ess. de Paléoconoh. comp., III, p. 48 (nota).

Sottog, STREPHONA Mörch. 1852 (tipo S. flammulata (Lk.)).

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 49 » indica come a torto il Bellardi abbia identificato la Oliva flammulata dell'Hörnes coll'O. Dufresnei Bast. e cita detto sottogenere nel Miocene di Lapugy; è quindi probabile esista pure in quello piemontese.

Sottog. CALLIANAX H. e A. Adams 1853 (tipo C. biplicata (Sow.)).

## CALLIANAX? OBLIQUATA (BELL.).

1882. Olivella obliquata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 212.

1899. Callianax? obliquata » - COSSMANN, Revue crit. de Paléozol., III, p. 56.

#### OLIVELLA ANGUSTA BELL.

1900. Olivella angusta Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 176, Tav. IX, fig. 5. Tongriano (Agg.): Pareto (alquanto rara).

#### OLIVELLA AFFINIS BELL.

1900. Olivella affinis Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 176, Tav. IX, fig. 6.

Tongriano (Agg.): Mioglia, Sassello (non rara).

OLIVELLA LONGISPIRA BELL. VAR. BREVIS SACC. (-e var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 38).

1890. Olivella longispira var. brevis Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3797.

OLIVELLA VENTROSA BELL. Var. LONGISPIRATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 39).

1890. Olivella rentrosa var. longispirata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piomonte, N' 3802.

# OLIVELLA ELEGANTULA ROV.

(Tav. XVII, fig. 40).

Distinguint hanc speciem ab OLIVELLA AFFINIS BELL. sequentes notae:

Testa brevior, spira brevis, parum acuta; anfractus ultimus ventricosus, subcylindraceus, antice parum attenuatus (Rovereto).

1900. Olivella elegantula Rovr. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 176, Tav. IX, fig. 4.

Tongriano: Sassello (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto nota il passaggio che questa forma costituisce dall' Olivella affinis alla O. brevis Bell.

Sottog. LAMPRODOMA SWAINS. 1835 (tipo L. volutella (LK.)).

LAMPRODOMA? STRICTA (BELL.).

1882. Olivella stricta Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 213.

### LAMPRODOMA CLAVULA (LK.).

1882. Olivella clavula (Lk.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 213.

1899. Lamprodoma subclavula D'Orb. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 57.

L. CLAVULA VAR. SUBVITTATA SACC. ( = var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 41, 42).

1890. Olivella clavula var. subvittata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3807.

L. CLAVULA VAR. ANGUSTATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 43, 44).

1890. Olivetta clavula var. augustata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3808.

L. CLAVULA VAR. OBLIQUATISSIMA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XVII, fig. 45).

1890. Olivetta olavala var. obliquatissima Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3809.

LAMPRODOMA? MAJOR (BELL.).

1882. Olivella major Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 215.

L. MAJOR VAR. INFLATULA SACC. ( = VAR. A. BELL.). (Tav. XVII, fig. 46).

1890. Olivella major var. inflatula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3811.

Sottog, TORTOLAVA CONRD. 1865 (tipo T. toxana Conr.) (non Ancillarina Bell. 1882).

TORTOLIVA SUTURALIS (BON.).

1882. Ancillarina suturalis (Bon.) - BELLARDI, M. T. P. L., HI, p. 217.

1899. Tortoliva . . . . COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 67, 68.

T. SUTURALIS VAI. ELONGIUSCULA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 47, 48).

1890. Ancillarina suturalis var. elongiuscula Nacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3813.

T. Suturalis var. subobtusispira Sacc. (-- var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 49, 50).

1890. Ancillarina suturalis var. subobtusispira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3814.

T. SUTURALIS VAR. PERLATECANALIGULATA SACC. (— Var. C. Bella). (Tav. XVII, fig. 51, 52).

1890. Ancillarina suturalis var. perlatecanaliculata Saec. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3815.

TORTOLIVA APENNINICA (BELL.).

1882. Ancillaria apenninica Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 219.

1899. Tortolica » - COSSMANN, Ess., de Paléoconch. comp., III, p. 68.

1900. Ancilla (Olivula) \* - ROVERETO, Ill. Moll. foss. longr., p. 177.

Tongriano (Agg.): Sassello (comune).

# Gen. ANCILLA Lk. 1799 (tipo A. buccinoides Lk.).

## Anoilla sismondana (D'Orb.).

1882. Ancillaria sismondana (Bell.) - BELLARDI, M. T. P. L., HI, p. 221.

1889. Ancilla sismondiana Bell. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 60.

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto rara).

A. SISMONDANA Var. PERLONGATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 53, 54).

1890. Ancillaria (Ancilla) sismondana var. perlongata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., Nº 3819.

A. SISMONDANA VAR. BREVICRASSA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVII, fig. 55).

1890. Ancillaria (Ancilla) sismondana var. brevierassa Saec. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3820.

A. SISMONDANA VAR. SUBOBTUSESPIRA SACC. (= var. C. Bell.).

1890. Ancillaria (Ancilla) sismondana var. subobtusespira Saoc.—SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3821

A. SISMONDANA VAR. PERINFLATA SACC. (= var. D. Bell.). (Tav. XVII, fig. 56, 57).

1890. Ancillaria (Ancilla) sismondana var. perinflata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3822.

Sottog. SPARELLA GRAY 1857 (tipo S. ventricosa (Lk.)).

SPARELLA OBSOLETA (BR.).

1882. Ancillaria obsoleta Br. - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 222.

1899. Sparella » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 61.

S. obsoleta (Br.) var. breviobsoleta Sacc. (- var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 58, 59).

1890. Ancillaria obsoleta var. breviobsoleta Sacc. — SACCO, Cst. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3824.

SPARELLA SOWERBYI (MICHT.). (Tav. XVII, fig. 60, 61).

1882. Ancillaria Sowerbyi (Micht.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 223.

1899. Sparella » Mich. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 62.

SPARELLA LIGUSTICA (BELL.). (Tav. XVII, fig. 62).

1882. Ancillaria ligustica Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 224.

1899. Sparella » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., 111, p. 62.

Ancillina pusilla (Fuchs.) var. tauroturrita Sacc. (Tav. XVII, fig. 63).

Testa elongatior, turritula.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Sottog. BARYSPIRA FISCH. 1883 (tipo B. australis (Sow.).

BARYSPIRA PATULA (DOD.).

1882. Ancillaria patula Dod. — BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 224.

1899. Baryspira » » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 65.

BARYSPIRA ANOMALA (SCHL.).

1882. Ancillaria anomala (Schl.) - BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 224.

1900. Anoilla (Baryspira) anomala (Schlt.) - ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 177.

B. ANOMALA VAR. INFLATOACUTA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 64).

1890. Ancillaria anomala var. inflatoacuta Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3829

#### BARYSPIRA GLANDIFORMIS (LK.).

- 1882. Ancillaria glandiformis Lk. BELLARDI, M. T. P. L., III, p. 225. Aquitaniano: Colli torinesi (non rara).
  - B. Glandiformis var. dertorugulosa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVII, fig. 65).
- 1890. Ancillaria quandiformis var. dertorugulosa Sacc. SACCO. Cat. pal. Bac. torz. Picmonte, Nº 3831.
  - B. Glandiformis var. dertoacuta Sacc. ( var. B, Bell.). (Tav XVII, fig. 66).
- 1890. Ancillaria glandiformis var. dertoacuta Nacc. SACCO, Cat. pal. Dac. terz. Piemonte, Nº 3832.
  - B. Glandiformis var. Taurolonga Sacc. (= var. C. Bell.). (Tay. XVII, fig. 67, 68).
- 1890. Ancilluria glandiformis var. taurolonga Nacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonts, Nº 3833.
  - B. Glandiformis var. perplicata Sacc. var. D. Bell., Tay. XVII, fig. 69.
- 1890. Ancillaria glandiformis var. perplicata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3834.
  - B. Glandiformis var. Anguloseinflata Sacc. (= var. E. Bell.). (Tav. XVII, fig. 70).
- 1882. Ancillaria glandiformis var. E. BELLARDI, M. T. P. L., HI, p. 227. Tav. XII, fig. 42.
- 1890. Ancillaria glandiformis var. angulosoinflata Nacc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., Nº 3835.
  - B. Glandiformis var. dertocallosa Sacc. (= var. F. Bell.). (Tav. XVII, fig. 71, 72, 73).
- 1890. Ancillaria glandiformis var. dertocallosa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3836.
  - B. Glandiformis var. dertocrassissima Sacc. (= var. G. Bell.). (Tav. XVII, fig. 74, 75).
- 1890. Ancillaria glandiformis var. dertocrassissima Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3837.
  - B. GLANDIFORMIS Var. PSEUDOCONUS SACC.

(Tav. XVII, fig. 76).

Testa affinis var. Anguloseinflata, sed testa pyrulatior, angulatior, spira depressior. Elveziano: Monte dei Cappuccini presso Torino (alquanto rara).

# Fam. MITRIDAE.

MITRA DUFRESNEI BAST. (Tav. XVIII, fig. 1).

MITRA APPOSITA BELL. VAR. SULCATISSIMA SACC. (= var. A, Bell.). (Tay. XVIII, fig. 2).

1890. Mitra apposita var. sulcatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3425.

M. Apposita var. inflatobrevis Sacc. (= var. B, Bell.). (Tay. XVIII, fig. 3).

1890. Mitra apposita var. inflatobrevis Suco. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Picmonte, N. 3426.

```
MITRA BREVISPIRATA BELL. var. sulcatula Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 4).
```

▶ 1890. Mitra brovispirata var. sulcatula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3430.

MITRA PSEUDOPAPALIS BON. (= M. densesulcata Bell.).

MITRA TURRICULA JAN, var. MINUTESULCATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 5).

1890. Mitra turricula var. minutesulcata Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3451.

M. Turricula var. labiatorima Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 6).

1890. Mitra turricula var. labiatorima Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bao. tevz. Piemonte, Nº 3452.

MITRA EOFUSIFORMIS BELL. (= M. fusiformis Micht. pars 1847) var. subperplicata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 7).

1890. Mitra cofusiformis var. subperplicata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3459.

MITRA ASTENSIS BELL. VAI. APERTOVENTROSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 10, 11).

1890. Mitra astensis var. apertoventrosa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte. Nº 3463.

M. ASTENSIS VAR. ACUTOLONGA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 12, 13).

1890. Mitra astensis var. acutolonya Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3464.

MITRA FUSIFORMIS BR. var. parvobrevis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 14).

1890. Mitra fusiformis var. parvobrevis Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3468.

M. Fusiformis var. subangulosa Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 15, 16).

1890. Mitra fusiformis var. subangulosa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3460.

MITRA ADDITA BELL. VAR. PROFUNDESULCATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 17).

1890. Mitra addita var. profundesulcata Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3177.

MITRA MINOR BELL. var. DEPRESSOBREVIS SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 18).

1890. Mitra minor var. depressobreris Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3480.

MITTA SISMONDAE MICHT. VAR. SUBDEPRESSIUSCULA SACC. (= var. 1. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 19, 20).

1890. Mitra Sismondae var. subdepressiuscula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3485.

M. Sismondae var. striosulculata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 2I).

1890. Mitra Sismondae var. striosulculata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3486.

M. Sismondae var. pseudobourguetana Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 22).

1890. Mitra Sismondae var. pseudobourguetana Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3487.

M. Sismondae var. persulcatomagna Sacc. (= var. D. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 23).

1890. Mitra Sismondae var. persulcatomagna Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3488.

11 - F. SACCO.

MITRA ALBIGONENSIS BELL. VAI. PARVULOBREVIS SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Mitra albigonensis var. parvulobrevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3489.

M. Albigonensis var. subinflatobrevis Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 24).

1890. Mitra albigonensis var. subinflatobrevis Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3493.

MITRA APERTA BELL. var. subturritolonga Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 25).

1890. Mitra aperta var. subturritolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3510.

MITRA VILLALVERNENSIS BELL. VAR. VENTRICOANGULOSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 26).

1890. Mitra rillalvernensis var. ventricoangulosa Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3512.

M. VILLALVERNENSIS VAI. VENTROSOPARVA SACC. (= vai. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 27, 28).

1890. Mitra villalvernensis var. ventrosoparva Nacc. — SACCO, Cat. pal. Bac, terz. Piemonte, Nº 3513.

M. VILLALVERNENSIS VAI. LONGOTURRITA SACC. (= var. C. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 29).

1890. Mitra villalvernensis var. longoturrita Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3514.

MITRA SUBUMBILICATA BELL. var. LONGOVENTROSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 30, 31).

1890. Mitra subumbilicata var. longovontrosa 840c. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3520.

M. Subumbilicata var. perlongoacuta Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 32).

1890. Mitra subumbilicata var. perlongoacuta Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3521.

MITRA POLYGYRATA BELL. (non M. paucigyrata Bell.).

Mitra acuta Bell. var. sulculatissima Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 33).

1890. Mitra acuta var. sulculatissima Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3538.

M. ACUTA VAI. TAENIATOMACULATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 34, 35, 36).

1890. Mitra acuta var. tacniatomaculata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3539.

M. Acuta var. Albotaeniata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 37, 38).

1890. Milra acuta var. albotaoniata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 3540.

Mitra scalarata Bell. var. posticoangulosa Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 39).

1890. Mitra scalarata var. postivoangulosa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonto, Nº 3566.

M. Scalarata var. subiriensis Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 40).

1890. Mitra scalarata var. subiriensis Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3567.

MITRA SUBALLIGATA BELL. var. TRANSVERSESULCATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 41).

1890. Mitra suballigata var. transversesulcata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3579.

M. SUBALLIGATA VAR. RETROINFLATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 42).

1890. Mitra suballigata var. retroinflata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Buo. terz. Piemonte, Nº 3580.

MITRA ALLIGATA DEFR. Var. AEQUOPERSULCATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 43, 44).

1890. Mitra alligata var. aequoporsulcata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3583.

M. Alligata var. Quatuorsulcatula Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 45).

1890. Mitra alligata var. quatuorsuloatula Saoc. — SACCO, Cat. pal. Buc. terz. Piemonte, Nº 3581.

MITRA BONELLII BELL. var. ANGUSTOACUTA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 46).

1890. Mitra Boncllii var. angustoacuta Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pismonte, Nº 3588.

MITRA DIGNOTA BELL. VAR. SUBASULCATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Mitra ignota var. subasulcata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonts, Nº 3590.

M. DIGNOTA VAR. CONVEXOPARVA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 47, 48).

1890. Mitra ignota var. convexoparva Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3591.

MITRA CEPPORUM BELL. var. CONTORTULA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 49, 50).

1890. Mitra cepporum var. contortula Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3594.

MITRA ARCTA BELL. var. spiratobrevis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 51).

1890. Mitra arcta var. spiratobrevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3597.

MITRA JUNIOR BELL. VAR. MAGNOPERSTRIATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 52).

1890. Mitra junior var. magnoperstriata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3599.

MITRA ANCEPS BELL.

1900. Mitra anceps Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 172.

Tongriano (Agg.): Dego (rara).

MITRA COMPERTA ROVR. (Tav. XVIII, fig. 53).

Testa fusiformi, spira medio subventrosa, ad apicem satis acuta; anfractibus valde convexis, ultimo  $^2|_3$  longitudinem aequante, antice parum depresso, superficie laevigata, sulcis transversis prope rimam minutis, uniformibus, subobliteratis; ore angusto, longo; columella subrecta; plicis columellaribus quinque. Long. 27 millim.; lat.  $10^{4}|_2$  millim. (Rovereto).

1900. Mitra comperta Rov. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 172, Tav. VIII, fig. 6.

Tongriano: Carcare (rara).

OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO l'avvicina alle viventi M. lutescens Lk. e M. zonata Marr.

Sottog. CANCILLA SWAINS. 1840 (tipo C. filaris (L.)).

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 157, 158 » colloca nel sottog. Cancilla le forme di Mitre che il Bellardi aveva raggruppate nella sua II<sup>a</sup>

Sezione, cioè: M. elegantissima, M. exornata, M. colligens, M. planicostata, M. transiens, M. eoscrobiculata, M. scrobiculata, M. conjungens, M. aculeata, M. pulcherrima, M. Bronni, M. separata, M. ligustica, M. fusulus e M. contigua.

CANCILLA PLANICOSTATA (BELL.) var. BIFIDOCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 54).

- 1890. Mitra planicostata var. bifidocostata Saoc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3617.
  - C. planicostata var. ligusticontorta Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 55).
- 1890. Mitra planicostata var. ligusticontorta Sace. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3618.
  - C. Planicostata var. latocostata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 56).
- 1890. Mitra planicostata var. latocostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3619.
  - C. planicostata var. subobsoletocostata Sacc. (= var. D. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 57).
- 1890. Mitra planicostata var. subobsolutocostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3620.
  - C. planicostata var. sublaevigata Sacc. (= var. E. Bell.). (Tav. XVIII, fig. 58).
- 1890. Mitra planicostata var. sublaevigata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3621.
  - C. Planicostata var. contortovialensis Sacc. (= var. F. Bell.).
- 1890. Mitra planicosta var. contortovialensis Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3622.
  - CANCILLA TRANSIENS (BELL.) var. LAEVIGATOBREVIS SACC. (- var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 1).
- 1890. Mitra transiens var. laevigatobravis Saoc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piamonto, sub-N' 5635.
  - C. Transiens var. rugulososulcata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 2).
- 1890. Mitra transiens var. rugulososulcata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-N° 3635 CANCILLA SCROBICULATA (Br.).
- 1877. Mitra scrobiculata Br. ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 27 (235). Piacenziano: Genova (non rara).
  - C. scrobiculata var. ligusticosulcata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 3).
- $\textbf{1890.} \ \ \textit{Mitra serobiculata var. ligusticosulcata Sacc.} \ \ --- \text{SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, sub-N° 3635.}$ 
  - C. scrobiculata var. laevigatoangusta Sacc. (= var. B. Bell.).
- 1890. Mitra scrobiculata var. laevigatoangusta Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonto, Nº 3625.

  CANCILLA PHULCHERRIMA BELL. VAR. PLICATULOMINOR SACC. (= var. A. Bell.).

  (Tav. XIX, fig. 4, 5).
- 1890. Mitra phulcherrima var. plicatulominor Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, N° 3628.

  CANCILLA BRONNI MICHT. Var. COMPRESSOCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.).
- 1893. Mitra Bronni var. compressocostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 3635.
  - C. Bronni var. granosoreticulata Sacc. (= var. B. Bell.).
- 1890. Mitra Bronni var. granosoreticulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3630.

CANCILLA FUSULUS COCC. VAR. NOTATOSULCATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 6).

1890. Mitra fusulus var. notatosulcata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3633.

#### UROMITRA CUPRESSINA (BR.).

- 1877. Mitra cuprossina Br. ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 27 (235).
- 1899. Uromitra > COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 179, Tav. VIII, fig. 32. Piacenziano: Genova (frequente).
  - U. cupressina (Br.) var. reticulomarginata Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Uromitra cupressina var. reticulomarginata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3648.
  - U. cupressina var. subrectosuturata Sacc. (= var. B. Bell.).
- 1890. Uromitra enpressina var. subrectosuturata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3649.

  Uromitra antegressa Bell.
- 1900. Uromitra antegressa Bell. ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 172, Tav. VIII, fig. 7.

  Tongriano (Agg.): Colletta di Carcare (rara).
  - Uromitra pluricostata Bell. var. inflatobrevis Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 7).
- 1890. Uromitra pluricostata var. inflatobrevis Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3656.
  - U. PLURICOSTATA VAR. PERCOSTULATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 8).
- 1890. Uromitra pluricostata var. percostulata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3657.
  - Uromitra cineta Bell. var. acutogracilis Sacc. (='var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 9, 10).
- 1890. Uromitra cinota var. acutogracilis Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3663.
  - U. CINCTA VAR. PERCOSTATOMAGNA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 11).
- 1890. Uromitra cincta var. percostatomagna Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3664.
  - U. CINCTA VAR. COMPLANATOMAGNA SACC. (= var. C. Bell.).
- 1890. Uromitra cineta var. complanatomagna Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 3665.
  - UROMITRA NITIDA BELL. VAR. PLIOANGUSTA SACC. (= var. A. Bell.).
- 1890. Uromitra nitida var. plioangusta Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 3679.
- , Uromitra pyramidella (Br.) var. inaequicostata Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Uromitra pyramidella var. inaequicostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, № 3676.
  - U. Pyramidella var. miostriata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 13).
- 1890. Uromitra pyramidella var. miostriata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3677.
  - UROMITRA PLICATULA (BR.) var. TOTOCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.).
- 1890. Uromitra plicatula var. totocostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3679.
  - U. PLICATULA VAR. PSEUDOPYRAMIDELLA SACC. (= var. B. Bell.).
- 1890. Uromitra plicatula var. pseudopyramidella Sacc. SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3680.

U. plicatula var. productocostata Sacc. (= var. C. Bell.).

1890. Uromitra plicatula var. productocostata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3681.

U. plicatula var. ligusticoecostata Sacc. (= var. D. Bell.).

1877. Mitra ebenus Lk. var. C Bell. - ISSEL, Foss. Marne di Genova, p. 27 (235).

1890. Uromitra plicatula var. ligusticoecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 3679. Piacenziano: Genova (non rara).

U. plicatula var. ligusticoraricostata Sacc. (- - var. E. Bell.).

1890. Uromitra plicatula var. ligusticoraricostata Saco. — SACCO, Cal. pal. Bac. terz. Piem., sub-N° 3679.

U. PLICATULA Var. LIGUSTICOCONVEXA SACC. (= var. F. Bell.).

 $1890.\ Uromitra\ plicatula\ var.\ ligustico convexa\ Sacc.\ --\ SACCO,\ {\it Cat.\ pal.\ Bac.\ terz.\ Piem.,\ sub-N^o\ 3679}.$ 

U. plicatula var. subecostatonitens Sacc. i—var. G. Bell.).

1890. Uromitra plicatula var. subcocostatonitens Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3682.

U. PLICATULA VAR. PARVOLIGUSTICA SACC. (var. H. Bell.).

1890. Uromitra plicatula var. parroligastica Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, sub-Nº 3679.

Uromitra eoebenus Bell. var. magnoventrosa Sacc. ( = var. A. Bell.).

1890. Uromitra soebenus var. magnoventrosa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3684.

U. EOEBENUS var. SUBECOSTATOLONGA SACC. (= var. B. Bell.).

1890, Uromitra coobenus var. subccostatolonga Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3685.

U. EOEBENUS VAR. ECOSTATOTURRITA SACC. ( = Var. C. Bell.).

1890. Uromitra ecebenus var. coostatoturrita Saco. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3686.

U. EOEBENUS VAR. PSEUDOECOSTATA SACC. (= var. D. Bell.).

1890. Uromitra coebenus var. pseudoccostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3687.

U. EOEBENUS VAR. ECOSTATOCONTORTA SACC. (= var. E. Bell.).

1890. Uromitra cochenus var. ecostatocontorta Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3688.

II. EOEBENUS VAR. SUBOVATOBREVIS SACC. (= var. F. Bell.).

1890. Uromitra coebonus var. subovatobrevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 3689.

Sottog. COSTELLARIA SWAINS. 1840 (tipo C. semifasciata (LK.)).

Il Cossmann nei suoi « Essais de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 166 » colloca in questo sottogenere diverse Mitre che il Bellardi aveva posto invece fra le Uromitra, così U. decipiens, U. subglobosa, U. avellana, U. cognata, U. consimilis, U. canaliculata, U. ornata, U. turrita, U. subcoronata, U. leucozona, U. frumentum, U. crassicostata, alle quali sarebbero da aggiungersi U. sinuosa, U. consanguinea, U. minuta ed U. borelliana: già però il Bellardi aveva distinto queste forme dalle tipiche Uromitre collocandole nelle ultime serie 13°-17° di questo gruppo un po' troppo compreensivo.

Costellaria avellana (Bell.). var. subplicata Sacc. ( = var. A. Bell.).

1890. Uròmitra avellana var. subplicata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3692.

C. AVELLANA Var. EXCORNICULA SACC. (- var. B, Bell.).

1890. Uromitra avellana var. excornicula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3693.

- C. AVELLANA VAI. ATROVITTATA SACC. (= var. C. Bell.).
- 1890. Uromitra avellana var. atrovittata SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte. Nº 3694.
  - C. AVELLANA VAR. ECOSTATOLONGA SACC. (= var. D. Bell.).
- 1890. Uromitra avellana var. coostatolonga Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3695.
  - C. AVELLANA VAI. ECOSTATOCONVEXA SACC. (= var. E. Bell.).
- 1890. Uromitra avellana var. ecostatoconvexa Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3696.
  - C. AVELLANA Var. SUBTURRITOVITTATA SACC. (= var. F. Bell.).
- 1890. Uromitra avellana var. subturritorittata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3697.
  - Costellaria Leucozona (Andr.) var. pluricostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 14, 15).
- 1890. Uromitra leucozona var. pluricostata Saoc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3700.
  - Costellaria canaliculata (Bell.) var. excorrugata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 16).
- 1890. Uromitra canaliculata var. excorrugata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte Nº 3704.
  - C. Canaliculata var. creberrimepercostata Sacc. ( = var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 17).
- 1890. Uromitra canaliculata var. oreberrimepercostata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3705.
  - Costellaria consanguinea Bell. var. compressocostata Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Uromitra consanguinea var. compressocostata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picm., Nº 3711.

#### TURRICULA CURTA BELL.

- 1899. Turrioula curta Bell. COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., III, p. 163, Tav. VIII, fig. 25.
  - T. CURTA VAR. ANGUSTOACUTA SACC. (= var. A. Beli.). (Tav. XIX, fig. 18, 19).
- 1890. Turricula curta var. augustoacuta Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3717.
  - T. CURTA VAR. SUBACOSTATA SACC. (= VAR. B. BELL.). (Tav. XIX, fig. 20, 21).
- 1890. Turricula curta var. subacostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3718.
  - Pusia bicoronata Bell. var. brevispirata Sacc. (= var. A. Bell.).
- 1890. Pusia bicoronata var. brevispirata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3721.

## Fam. PSEUDOMITRINAE Cossmann 1899.

# Gen. THALA H. ed A. Adams 1853 (tipo T. mirifica (Reeve.)) (= Micromitra Bell. 1886).

Secondo l'indicata identificazione fatta dal Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 176, 177 » debbono riferirsi al Gen. Thala le Micromitra del Bellardi, cioè: M. taurina, M. propinqua, M. granosa, M. abbreviata, M. seminuda, M. intermedia, M. pusilla, M. obsoleta e M. mangeliaeformis.

Thala intermedia (Bell.) var. subnullecostata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 22).

1890. Micromitra intermedia var. subnullocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3729.

T. Intermedia var. inflatoparva Sacc. (— var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 23).

1890. Micromitra intermedia var. inflatoparva Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3730.

Thala obsoleta (Br.) var. angustolonga Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 24).

1890. Micromitra obsoleta var. angustolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 3743.

T. OBSOLETA VAR. ELATOCOSTATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 25).

1890. Mioromitra obsoleta var. elatocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, sub-Nº 3743.

# Fam. MITROLUMNIDAE SACCO 1904

(= Fam. Diptychomitrinae Bell. 1888).

# Gen. MITROLUMNA B. D. D. 1882 (tipo M. olivoidea (Cantr.) (= Diptychomitra Bell. 1888).

MITROLUMNA EXIMIA (BELL.).

1888. Diptychomitra eximia Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., V3, p. 11.

MITROLUMNA FILIFERA (BELL.).

1888. Diptychomitra filifora Bell. — BELLARDI, M. T. P. L., V3, p. 11.

MITROLUMNA CANALICULATA (BELL.).

1888. Diptychomitra canaliculata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., V3, p. 12.

MITROLUMNA MICHAUDI (MICHT.).

1888. Diptychomitra Michaudi (Micht.) - BELLARDI, M. T. P. L., V3, p. 12.

MITROLUMNA SUBLAEVIS (BELL.).

1888. Diptychomitra sublasvis Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., V3, p. 12.

MITROLUMNA SUBOVALIS (BELL.).

1888. Diptychomitra subovalis Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., V3, p. 12.

MITROLUMNA CLATHRATA (BELL.).

1888. Diptychomitra clathrata Bell. - BELLARDI, M. T. P. L., V3, p. 13.

Sottog. CLINOMITRA BELL. 1888 (tipo C. Rovasendae Bell.).

CLINOMITRA ROVASENDAE BELL.

1899. Mitrolumna Rovasendae Bell. - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., III, p. 174, 175, Tav. VIII, f. 24.

Osservazioni. — Per quanto riconosca l'affinità grande delle *Clinomitra* colle *Mitrolumna* parmi possansi considerare come un gruppo un po' distinto: d'altronde il materiale relativo è troppo povero per giudicare con sicurezza.

LYRIA PARENS BELL.

1900. Lyria anceps Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 173.

Tongriano (Agg.): Mioglia (rara).

Osservazioni. - Il Rovereto la dice affine alla L. anhaltina Gieb.

LYRIA ANCEPS (MICHT.).

1900. Lyria anoeps Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 172.

Tongriano (Agg.): Squaneto, Mioglia (frequente).

Lyria magorum (Br.).

1900. Lyria magorum Br. ? -- ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 173.

Tongriano (Agg.): Mioglia (rara).

L. MAGORUM VAR. ANGUSTOLONGA SACC. (= var. A. Bell.).
(Tav. XIX, fig. 26).

1890. Lyria magorum var. angustolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemontr, Nº 3744.

L. MAGORUM VAI. SUBAVENTROSA, SACC. (= vai. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 27).

1890. Lyria magorum var. subaventrosa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3745.

Lyria taurina (Bon.) var. subplanulata Sacc. (= var. 1. Bell.).

1890. Lyria taurina var. subplanulata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 3747.

L. TAURINA Var. PERVENTROSA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Lyria taurina var. perventrosa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 3748.

L. TAURINA VAI. MAGNOVENTROSA SACC. (= vai. C. Bell.).

1890. Lyria taurina var. magnoventrosa Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3749.

## VOLUTILITHES MULTICOSTATA BELL.

1900. Volutilithes multicostata Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 173.

Tongriano (Agg.): Mioglia (comune).

Osservazioni. — Il Rovereto avvicina questa specie alla V. cingulata Nyst ed alla V. elevata Sow. in Fuchs.

VOLUFILITHES MULTICOSTATA BELL. VAR. QUATUORDECIMOSTATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Volutilithes multicostata var. quatuordscimeostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Pism., Nº 3751.

.900. Volutilites » var. acutecostata Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 173.

Tongriano (Agg.): Sassello (comune).

V. Multicostata var. vigintiquatuorcostata Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 28).

1890. Volutilithes multicostata var. vigintiquatuoreostata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., N° 3752.

1900. 

var. subcarinata Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 171.

Tongriano (Agg.): Sassello (rara).

12 - F. SACCO.

#### VOLUTILITHES PROXIMA SACC.

1890. Volutilithes proxima Bell. [non V. (Athleta) consunguinea Bell.] — BELLARDI e SACCO, M.T. P. L.

1890. » Sacc. - SACCO, M. T. P. L., VII, p. 92.

1890. SACCO, Cat pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 3753.

1899. consanguinea Bell. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 137.

#### VOLUTILITHES APPENNINICA (MICHT.).

1900. Volutilithes appenninica Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 174, Tav. VIII, fig. 14.

Osservazioni. — Il Rovereto dubita che questa forma possa riferirsi al sottogen. *Volutocorbis* Dall.

## NEOATHLETA AFFINIS (BR.).

1900. Volutilithes (Neoathleta) affinis Br. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 174.

Tongriano (Agg.): Carcare (raro).

N. AFFINIS VAR. PRODUCTOCOSTATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Folutilithes (Neoathleta) affinis var. productocostata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Pism., Nº 3757.

1900. 

var. Bellardii Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 174.

### NEOATHLETA TRICARINATA BELL.

1900. Volutilithes (Neoathleta) tricarinata Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 174.

Neoathleta obliqua (Bell.) var. costatolonga Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 29).

1890, Volutilithes (Naoathleta) obliquus var. costatolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3759.

#### ATHLETA CORONATA (BR.).

1900. Folutilithes (Athleta) voronata Br. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 175.

Tongriano (Agg.): Mioglia (comune).

Osservazioni. — Il Rovereto identifica a questa specie la V. italica Fochs di Sangonini.

#### ATHLETA PRAECURSOR BELL.

1900. Volutilithes (Athleta) praecursor Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 175.

Tongriano (Agg.): Mioglia (rara).

#### ATHLETA CONSANGUINEA BELL.

1900. Folutilithes (Athleta) consanguinea Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 175.

#### ATHLETA? BELLARDII SACC.

1890. Cithara (Margovoluta) Bellardii Saco. - SACCO, M. T. P. L., VII, p. 82.

1899. Athleta Bellardii Sacc. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 140, 141, 142.

Osservazioni. — Trattasi forse solo di un esemplare non completamente adulto di qualche specie nota, come già dubitavo pur proponendo il gruppo *Margovoluta* che deve quindi abbandonarsi.

Athleta pygmaea Bell. var. acutodentata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 30).

1890. Volutilithes (Athleta) pymaeus var. acutodentata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., Nº 3761.

A. PYGMAEA VAI. PERLONGATA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 31).

1890. Volutilithes (Athleta) pygmaeus v.tr. perlongata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piem., Nº 3765.

ATHLETA FIGULINA (LK.). (Tav. XIX, fig. 32, 33).

A. FICULINA VAR. ANTICELAEVIS SACC. (= var. 4. Bell.). (Tav. XIX, fig. 34).

1890. Volutilithes (Athleta) ficulinus var. anticelaevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3769.

A. FICULINA VAR. ANGUSTESULCATULA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 35).

1890. Volutilithes (Athleta) ficulinus var. angustesulcatula Sacc. = SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., No. 3770.

A. FICULINA VAR. DECEMBENTATA SACC. (= var. C. Bell.).

1890. Volutilithes (Athleta) ficulinus var. docsmdontata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3771.

A. FICULINA VAR. PROFUNDESULCATA SACC. (= var. D. Bell.).

1890. Volutilithes (Athleta) ficulinus var. profundesuloata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., Nº 3772.

# Gen. MARGINELLA Lk. 1801 (tipo M. glabella (L.)).

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., III, 1899, p. 83, 84 » identifica le Simplicoglabella colle Marginella str. s., per cui dovrebbero togliersi da detto gruppo, come pure dalle Glabella, le Marginella degensis, M. Borsoni, M. taurinensis, M. longa, M. excavata, M. affinis, M. latirima e M. brevispira.

MARGINELLA BORSONI BELL. var. CREBRELINEATA SACC. (= var. .4. Bell.). (Tav. XIX, fig. 36).

1890. Marginella (Glabella) Borsoni var. crebrelineata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., Nº 3397.

MARGINELLA TAURINENSIS MICHT.

Aquitaniano: Colli torinesi (frequente).

M. TAURINENSIS MICHT. Var. DEPRESSELABIATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Marginella (Glabella) taurinensis var. depresselabiata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte,

MARGINELLA LONGA SACC. var. compresselabiata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 37, 38).

1890. Marginella (Glabella) longa var. compresselabiata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3401.

MARGINELLA EXCAVATA BELL. var. MAGNOVENTROSA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 39).

1890. Marginella (Glabella) excavata var. magnoventrosa Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piem., Nº 3403.

Sottog. ERATOIDEA Weink. 1878 (tipo E. marginata (Kien.).

Il Cossmann nei suoi « Essais de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 87 » identifica il mio gruppo Denticuloglabella 1889 (tipo M. Deshayesi Micht.) coll'Eratoidea, eiò che accetto provvisoriamente non avendo modo ora di assicurarmene.

ERATOIDEA? DESHAYESI (MICHT.) var. SUBADENTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 40).

1890. Marginella (Glabella) Deshayesi var. subadentata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 3408.

- E. Deshayesi var. fuscomaculata Sacc. (= var. B. Bell.).
- 1890. Marqinella (Glabella) Deshayesi var. fuscomaculata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piom., Nº 3409.
  - E. Deshayesi var. subrectelabiata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XIX, fig. 41).
- 1890. Marginella (Glabella) Deshayesi var. subrectelabiata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., N° 3410.

  STAZZANIA EMARGINATA (BON.).
- 1899. Stazzania emarginata Bon. COSSMANN, Ess. de Palcoc. comp., III, p. 89, Tav. IV, fig. 5.
  - S. EMARGINATA VAR. BRUNNEOZONATA SACC. (= var. A. Bell.).
- 1890. Marginella (Stazzania) smarginata rar. brunneozonata Saco. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte,
  - Volvarina elongata (B. e M.) var. albidolineata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 42).
- 1890, Marginella (Volvarina) elongata var. albidolinoata Sacc. SACCO, Cat.pal. Bac. terz. Piem., Nº 3414.

  Volvarina oblongata (Bon.).
- 1899. Volvarina oblongata Bon. COSSMANN, Ess. de Paléozonch. comp., III, p. 93, Tav. IV, fig. 21.

## Gen. CRYPTOSPIRA HINDS 1844 (tipo C. quinqueplicata (Lk.)).

Sottog. GIBBERULA SWAINS. 1840 (tipo G. miliaria (L.)).

A questo gruppo il Cossmann (Ess. de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 27) attribuisce la Marginella subovoluta D'Orb. che invece il Bellardi attribuiva alle Persicula; ciò per la diversa interpretazione dei tipi.

Se la determinazione del Cossmann è esatta anche alcune altre Marginelle del Terziario italiano (come M. brevis Bell., ecc.) dovranno porsi fra le Gibberula.

Sottog. PERSICULA SCHUMACHER 1817 (tipo P. cingulata (Dillw.)).

Il Cossmann nei suoi « Essais de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 99 » colloca in questo gruppo la Marginella clandestina Br. che il Bellardi pose invece col Fischer fra le Gibberula.

# Fam. COLUMBELLIDAE TROSCHEL.

Sottog. ALIA H. ed A. Adams 1853 (tipo A. carinata (HINDS)).

Il Cossmann (1901. Essais de Paléoconchologie comp., IV, p. 233) colloca in questo genere diverse forme che in questa Monografia si considerarono come Columbella str. s., così C. ringens, C. bellardensis, C. abbreviata, ma anche quelle attribuite al sottogen. Conidea, così C. scalarata e C. inflata.

COLUMBELLA (ALIA) CURTA (DUJ.) var. angustolonga Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 43).

1890. Columbella curta var. angustolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2858.

C. curta var. peracutespirata Sacc. ( = var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 44, 45).

1890. Columbella ourta var. peraoutespirata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2859.

C. Curta var. productespirata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XIX, fig. 46, 47).

1890. Columbella curta var. productespirata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 2860.

Sottog, CONIDEA SWAINS, 1840 (tipo C, discors (GMEL.)).

Il Cossmann (1901. Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 233) comprende questo sottogenere in modo diverso da quanto io l'avessi inteso in questa Monografia e vi ingloba, credo a ragione, la Columbella (Mitrella) praecedens Bell. e la C. (M.) turgidula (Br.), nonchè la Columbella (Brachelixella) Klipsteini Micht., ciò che parmi meno giusto, identificando egli in tal modo Brachelixella a Conidea, il che non sembrami accettabile per quanto riconosca l'affinità dei due gruppi.

Columbella (Conidea) turgidula (Br.) var. acutoligustica Sacc. (= var.  $\beta$ . Bell.). (Tav. XIX, fig. 48).

1890. Columbolla (Mitrella) turgidula var. acutoligustica Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., N° 2868.

Sottogen. MITRELLA RISSO 1826 (tipo M. scripta (L.)).

### MITRELLA PROLIXA BELL.

1901. Mitrella prolixa Bell. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 235, Tav. X, fig. 13.

MITRELLA COMPLANATA BELL. VAR. ANGUSTOLONGA SACC. (= var. .1. Bell.). (Tav. XIX, fig. 49).

1890, Columbella (Mitrella) complanata var. angustolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., 2867.

M. COMPLANATA var. ACUTEPERLONGA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 50).

1890. Columbella (Mitrella) complanata var. acuteperlonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., 2868.

MITRELLA ISSELII SACO. VAR. ACUTELONGIUSCULA SACC. (= var. A. SACC.).

1890. Columbella (Mitrella) Isselii var. acutelongiuscula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., 2881.

MITRELLA ERYTHROSTOMA (BON.) var. compressula Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 51, 52).

1890. Columbella (Mitrella) crythrostoma var. compressula Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., 2875.

M. ERYTHROSTOMA VAR. POLYGIRATOSPIRA SACC. (= var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 53, 54).

1890. Columbella (Mitrella) erythrostoma var. polygiratospira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Buc. terz. Fismonte, N° 2876.

Sottog. ATILIA H. ed A. Adams 1853 (tipo A. minor (Scacchi)) (— Tetrastomella Bell. 1889).

Il Cossmann (1901. Essais de Paléoconch. comp., IV, p. 243) attribuisce a questo sottogenere anche la Columbella Borsoni e la C. vialensis già state riferite al sottog. Clinurella.

#### ATILIA CRASSILABRIS (BELL.).

1889. Columbella (Tetrastomella) orassilabris Bell. — BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 41.

A. CRASSILABRIS VAI. VARIOSPIRATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 55).

1890. Columbella (Tetrastomella) orassilabris var. variospirata Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte,

#### ATILIA MIOPEDEMONTANA (SACC.).

1889. Columbella (Tetrastomella) miopedemontana Saco. - BELLARDI o SACCO, M. T. P. L., VI, p. 42.

#### ATILIA INEDITA (BELL.).

1889. Columbella (Tetrastomella) inodita Bell. - BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 42.

A. Inedita var. parvuloplicata Sacc. (— var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 56).

1890. Columbella (Tetrastomella) inedita var. parvuloplicata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 2888.

A. INEDITA var. ANGULOSOLABIATA SACC. ( - var. B. Bell.). (Tav. XIX, fig. 57).

1890. Columbella (Tetrastomella) inedita var. angulosolabiata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 2889.

## ATILIA ADDITA (BELL.).

1889. Columbella (Tetrastomella) addita Bell. - BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 43.

## ATILIA TERES (BELL.).

1889. Columbella (Tetrastomella) teres Bell. - BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 43.

## ATILIA VILLALVERNENSIS (SACC.).

1889. Columbella (Tetrastomella) villalvernensis Sacc. — BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 43.

## ATILIA ASTENSIS (BELL.).

1889. Columbella (Tetrastomella) astensis Bell. — BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 43.

ATILIA BORSONI (BELL.) VAR. VENTROSOCOARCTATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 58).

1890. Columbella (Clinurella) Borsoni var. rentrosocoarctata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 2898.

### MACRURELLA SACCOI COSSMN.

1889. Columbella (Maoruvella) angusta Saco, (non Deshayes ante) — BELLARDI e SACCO, M. T. P. L.,
VI, p. 47.

1901. Macrurella Saocoi Cossmu. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., IV, p. 243.

#### MACRURELLA SUBULATA (BR.).

1889. Columbella (Tetrastomella) subulata (Br.) - BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 44.

#### MACRURELLA NASSOIDES (GRAT.).

1877. Columbella nassoides Bell. — ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 23 (231).

Piacenziano: Genova (non rara).

MACRURELLA PRONASSOIDES SACC. var. LONGISPIRATA SACC. ( = var. A. Bell.).

1890, Columbella (Macrurella) pronassoides var. longispirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 2013.

#### MACRURELLA NASSOIDES (GRAT.).

1901. Atilia (Macrurella) nassoidos Grat. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., IV, p. 214, Tav. X, f. 25.

ORTHURELLA ELONGATA BELL. var. convexula Sacc. (- var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 59, 60).

1890. Columbella (Orthurella) elongata var. convexula Saoc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 2918.

Sottog. CRENISUTURA COSSMN. 1899 (tipo Cr. thiara (Br.)) (= Thiarella Sacco 1889 non Swains. 1840).

#### CRENISUTURA ROVASENDAE (SACC.).

1889. Columbolla (Thiarella) Rovasendae Sacc. — BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 53.

#### CRENISUTURA CARINATA (BON.).

1889. Columbella (Thiarella) carinata Bon. - BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 53.

Cr. carinata var. rectecaudata Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 61, 62).

1890. Columbella (Thiarella) carinata var. rectocaudata Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 2921.

#### CRENISUTURA THIARA (BR.).

- 1877. Columbella thiara Br. ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 23 (231).
- 1889. Columbella (Thiarella) thiara (Br.) BELLARDI e SACCO, M. T. P. L., VI, p. 54.
- 1901. Atilia (Crenisutura) thiara Br. COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., IV, p. 216, Tav. X, fig. 21, 22. Piacenziano: Genova (non rara).
  - C. THIARA VAR. EMINENTICOSTATA SACC. (= var. A. SACC.).
- 1890. Columbella (Thiarella) thiara var. eminenticostata Sacc. SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 2923.

Scabrella scabra Bell. var. simplicula Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XIX, fig. 63).

1890. Columbella (Soabrella) scabra var. simplicula Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 2926.

#### Anachis corrugata (Br.).

1901. Anachis corrugata Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp. IV, p. 237, Tav. X, fig. 6, 7.

A. CORRUGATA Var. BREVISPIRATA SACC. (= var. A. Bell.).

1890. Columbolla (Anachis) corrugata var. brevispirata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 2935.

A. CORRUGATA VAR. SUBECOSTATA SACC. (= var. B. Bell.).

1890. Columbella (Anachis) corrugata var. subecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Buc. terz. Piem., Nº 2936.

Osservazioni. — Le è affinissima la var. forma (Depont.) 1881 (Vedi J. C., p. 178).

A. Semicostata Sacc. var. dertocrassula Sacc. (= var. A. Sacc.). (Tav. XIX, fig. 64, 65).

1890. Columbella (Anachis) semicostata var. dertocrassula Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., 2940.

## Fam. CASSIDIDAE.

# Gen. CASSIDEA BRUGUIÈRE 1789 (tipo C. cornuta (L.)).

Secondo il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 123) il nome Cassidea deve sostituirsi a Cassis Lk. quindi sarebbero riferibili a Cassidea le Cassis mamillaris, C. retusa e C. postmamillaris; viceversa parmi possa tenersi distinto il gruppo Galeodocassis che il Cossmann vorrebbe riunire alle Cassidea.

Cassidea mamillaris (Grat.) e var.

Agg. 1900. Cassisoma mamillaris Grat. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 161.

Tongriano (Agg.): Mioglia (comune).

C. MAMILLARIS VAP. BELLARDII (MICHT.).

(Tav. XX, fig. 1).

GALEODOCASSIS SACCI ROV.

(Tav. XX, fig. 2).

1890. Galeodocassis anceps Sacc. (non Cassis anceps Adams ante) - SACCO, M. T. P. L., VII, p. 18.

1900. Cassisoma (Galeodocassis) Saccoi Rov. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 162, Tav. IX, fig. 2.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina (alquanto rara).

GALEODOCASSIS? TONGRIANA (SACC.).

1890. Casmaria? tongriana Sacc. - SACCO, M. T. P. L., VII, p. 26.

1900. Cassisoma (Galeodocassis) tongriana Sacc. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 162.

Tongriano (Agg.): Sassello (rara).

(†ALEODOCASSIS AMBIGUA (BRAND.).

1890. Sconsia ambigua (Brand.) - SACCO, M. T. P. L., VII, p. 71.

Osservazioni. — È il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 124 e 134) che indicò questa trasposizione generica.

Sottog. CYPRAEICASSIS STUCHBURY 1837 em. (tipo C. rufa (L.)).

Seguendo il Cossmann nell'interpretazione di Cassidea naturalmente le forme che nel 1890 indicai con detto nome (cioè C. cypraeiformis, C. crumena, C. marginata e C. protesticulus) debbono invece designarsi con altro nome, quello di Cypraeicassis.

CYPRAEICASSIS CRUMENA (BRUG.).

1903. Bezoardica (Cyprasicassis) orumena Brug. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 129, Tav. VI, fig. 4.

Astiano (Agg.): Liguria (non rara).

C. GRUMENA VAT. PSEUDOCRUMENA (D'ORB.) Subvar. MULTINODOSA SACC. (Tav. XX, fig. 3).

C. CRUMENA var. PSEUDOCRUMENA Subvar. ORNATA SACC. (Tav. XX, fig. 4).

- Semicassis miolaevigata Sacc. var. miostriata Sacc. subvar. binisulcata Sacc. (Tav. XX, fig. 5).
  - S. MIOLAEVIGATA VAR. TUBERCULATA SACC. subvar. BIDEPRESSA SACC. (Tav. XX, fig. 6).
    - S. MIOLAEVIGATA VAT. TUBERCULATA Subvar. CRASSA SACC. (Tav. XVIII, fig. 7).
    - S. MIOLAEVIGATA VAR. TUBERCULATA Subvar. ALATA SACC. (Tav. XX, fig. 8).
      - S. MIOLAEVIGATA VAR. TRANSIENS SACC. (forma juv.). (Tav. XX, fig. 9).
    - S. MIOLAEVIGATA VAR. TRANSIENS Subvar. TAURINENSIS SACC. (Tav. XX, fig. 10).

SEMICASSIS of, MIOLAEVIGATA SACC.

1900. Cassisoma (Semicassis) cf. miolaevigata Sacc. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 163, Tav. IX,

Tongriano: Dego (rara, fide Rovereti).

- Semicassis laevigata (Defr.) var. striata (Defr.) subvar. pliosulcatissima Sacc. (Tav. XX, fig. 11).
  - S. Laevigata var. Plioasulcata Sacc. var. Pliomalleata Sacc. (Tav. XX, fig. 12).
    - S. LAEVIGATA VAP. PLIOASULCATA Subvar. PLIOINFLATA SACC. (Tav. XX, fig. 13).
  - S. Laevigata var. pliogloboides Sacc. subvar. pliodepressa Sacc. (Tav. XX, fig. 14).
    - S. laevigata var. pliogloboides subvar. pliograssa Sacc. (Tav. XX, fig. 15).
      - S. LAEVIGATA VAI. PLIOGLOBOIDES VAI. PLIOBLONGA SACC. (Tav. XX, fig. 16).
    - S. Laevigata vap. pliogloboides vap. additamentata  ${\rm Sacc.}$  (Tav. XX, fig. 17).

SEMICASSIS RETICULATA (Bon.). (Tav. XX, fig. 18, 19).

- S. RETICULATA Subvar. RUGULOSA SACC. (Tav. XX, fig. 20).
  - S. RETICULATA VAR. GLOBOSA SACC. (Tav. XX, fig. 21).

ECHINOPHORIA AEQUINODOSA (SANDB). (Tav. XX, fig. 22, 23.

1900. Cassisoma (Echinophoria) asquinodosa Sandb. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 162.
Tongriano (Agg.): Mioglia, (rara).

13 - F. SACCO.

ECHINOPHORIA RONDOLETII (BAST.) var. APPENNINICA SACC.

Agg. 1900. Cassisoma (Echinophoria) Rondoleti var. appenninica — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 163.

Tongriano (Agg.): Mioglia (non rara).

Osservazioni. — Il Rovereto l'identifica colla E, Isseli Sacc. ciò che non parmi accettabile.

E. RONDOLETH VAR. TAURINENSIS SACC. SUBVAR. LATISERIATA SACC. (Tav. XX, fig. 24).

Echinophoria intermedia (Br.) subvar. acutitubercula Sacc. (Tav. XX, fig. 25).

E. INTERMEDIA Subvar. FASCIATA SACC. (Tav XX, fig. 26).

E. INTERMEDIA Subvar. PAUCIDENTATA SACC. (Tav. XX, fig. 27).

E. INTERMEDIA Subvar. DEPRESSA SACC. (Tav. XX, fig. 28).

E. INTERMEDIA SUBVAR. PLIOELEGANS SACC. (Tay. XX, fig. 29).

ECHINOPHORIA SEMIELEGANS ROVR. (Tav. XXI, fig. 1).

Testa globosa, spira brevissima; primis anfractibus bicingulatis, profunde suturatis, anfractu ultimo turgido, novem seriebus tuberculorum ornato, circum suturam canaliculato. Apertura ovoidali, labio ad penultimum anfractum extenso, cauda fortiter voluta. Long. 27 Millim.; Lat. 25 Millim. (ROVERETO).

1900. Cassisoma (Echinophoria) semielegans Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 163, T. IX, f. 1. Tongriano: Mioglia (rara).

OSSERVAZIONI. - Il ROVERETO lo dice affine alla Cassis elegans Grat.

Sottog. CASSIDARIA Lx. 1812 (tipo C. echinophora (L.)).

Il nome Galeodea Link 1807 non solo fu pubblicato soltanto nel 1852, ma era già utilizzato prima del 1807 in altro senso quindi sembra doversi abbandonare; quanto ai dubbi di scelta tra Morio e Cassidaria è forse meglio seguire il Cossmann che adottò quest'ultimo nome anche perchè finora più usato; quindi si dovrebbero indicare come Cassidaria molte forme che segnalai come Galeodea, cioè: G. echinophora, G. postcoronata, G. miocristata, G. taurinensis, G. sconsioides, G. taurherculea, G. deformis, G. turbinata, G. tauroscalarata, G. tauropyrulata, G. tauroglobosa, G. tauropomum, G. globosostazzanensis, G. oblongocebana, G. proechinophora, G. tuberculatissima.

Cassidaria echinophora (L.) var. mioturrita (Sacc.) subvar. inclinata (Sacc.). (Tav. XXI, fig. 2).

- C. ECHINOPHORA VAR. PLACENTINA (DEFR.) subvar. EDENTULA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 3).
- C. ECHINOPHORA VAR. PLACENTINA SUBVAR. PLURITUBEROULATA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 4).
- C. ECHINOPHORA VAI. PLACENTINA SUBVAI. ACUTITUBERCULATA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 5).

- C. ECHINOPHORA VAR. PLACENTINA SUBVAR. TURRITA (SACC.).
  (Tav. XXI, fig. 6).
- C. Echinophora var. placentina subvar. depressituberculata (Sacc.). (Tav. XXI, fig. 7).
  - C. ECHINOPHORA VAI. PLIOTRISERIATA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 8).
  - C. ECHINOPHORA VAR. PLIOTRISERIATA SUBVAR. COLLIGENS (SACC.), (Tay. XX, fig. 9).
  - C. ECHINOPHORA VAP. PLIOTRISERIATA SUBVAP. SUBSPINOSA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 10).
    - C. ECHINOPHORA L. var. INITIALIS (SACC.).
- Agg. 1900. Cassidaria echinophora f L. ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 164.

Osservazioni. — Il Rovereto ne notò l'affinità colla contemporanea Cassidaria compressa v. Buch.

Cassidaria miocristata (Sacc.) var. multicingulata (Sacc.). (Tav. XXI, fig. 11).

Cassidaria taurinensis (Sacc.) subvar. turritocrassa (Sacc.). (Tav. XXI, fig. 12).

- C. Taurinensis subvar. Acuminatotubercula (Sacc.). (Tav. XXI, fig. 13).
  - C. TAURINENSIS Subvar, LATICINGULATA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 14).
  - C. TAURINENSIS SUBVAR. LONGIUSCULA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 15).
  - C. Taurinensis subvar. depressiuscula (Sacc.). (Tav. XXI, fig. 16).
  - C. TAURINENSIS VAP. SUBTRICINGULATA (SACC.). (Tav. XXI, fig. 17).
- C. Taurinensis subvar. subquinquecingulata (Sacc.).  $({\rm Tav.~XXI,~fig.~18}).$

Cassidaria tauropomum (Sacc.).

1901. Galeodea tauropomum Sace. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 87. Aquitaniano: Dintorni di Acqui (non rara).

Cassidaria tauroglobosa (Sacc.) subvar. taurodepressa (Sacc.). (Tav. XXI, fig. 19).

GALEODESCONSIA STRIATULA (Bon.). (Tav. XXI, fig. 20, 21).

1903, Sconsia (Galcodosconsia) striatula Br. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 133, Tav. VI, f. 13.

Sconsia Beyrichi (Micht.) subvar. perminutestriata Sacc. (Tav. XXI, fig. 22).

S. Beyrichi e var.

1900. Cassidaria (Sconsia) Beyrichi Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 164.

#### MORIONASSA AMPLECTENS SACC.

1903. Sconsia (Morionassa) amplectons Sacc. - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 133, Tav. V, f. 17.

Oniscidia cythara (BR.).

1900. Lambidium cythara Br. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 164.

Tongriano (Agg.): Squaneto (rara).

O. CYTHARA Subvar. ACUTICOSTA SACC. (Tav. XXI, fig. 23).

O. CYTHARA Subvar. ROTUNDICOSTA SACC. (Tav. XXI, fig. 24).

Oniscidia verrucosa (Bon.) subvar. pseudocythara Sacc. (Tav. XXI, fig. 25, 26).

# Fam. GALEODOLIIDAE SACC. 1891.

EUDOLIUM (GALEODOLIUM) MUTICUM (MICHT.) e var.

1900. Dolium (Eudolium: muticum Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 160.

Tongriano (Agg.): Mioglia (non raro).

EUDOLIUM (GALEODOLIUM) SUBFASCIATUM SACC.

1903. Dolium (Eudolium) subfasciatum Sacc. - COSSMANN, Ess. de Pal. comp., V, p. 138, Tav. V, f. 18.

E. SUBFASCIATUM VAR. MAGNOVOIDEA SACC. (Tav. XXII, fig. 1).

E. SUBFASCIATUM VAI. TUBERCULIFERA SACC. (Tav. XXII, fig. 2).

E. SUBFASCIATUM VAR. INFLATA SACC. (Tav. XXII, fig. 3).

EUDOLIUM (TUBERCULODOLIUM) STEPHANIOPHORUM (FONT.) var. QUATUORCINGULATA SACC. (Tav. XXII, fig. 4).

EUDOLIUM (SIMPLICODOLIUM) FASCIATUM (BORS.).

1903. Dolium cinguliforum Brn. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 137, Tav. VI, fig. 6, 10.

E. FASCIATUM VAR. COSTULATISSIMA SACC. (Tav. XXII, fig. 5).

# Fam. DOLHDAE H. ed A. Adams 1853.

MALEA ORBICULATA (BR.).

1903. Dolium (Malea: orbiculatum Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 140, Tav. V, f. 14.

M. ORBICULATA VAR. SUBAPLICATA SACC. (Tav. XXII, fig. 6).

M. ORBICULATA VAR. INFERNEDENTATA SACC. (Tav. XXII, fig. 7).

M. ORBICULATA VAR. PLIOBIDENTATA SACC. (Tav. XXII, fig. 8).

M. ORBICULATA VAR. GIGANTEODENTATA SACC. (Tav. XXII, fig. 9).

M. ORBICULATA VAR. STAZZANENSIS SACC. (Tav. XXII, fig. 10).

## Fam. FICULIDAE DESH. 1866.

FICULA CONDITA (BRONGN.).

1900. Pirula condita Brongn. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 159.

F. CONDITA VAR. SUPERPLANATA SACC. (Tav. XXII, fig. 11).

F. CONDITA VAR. COMPRESSA SACC. (Tav. XXII, fig. 12).

F. CONDITA VAR. SEMICOSTATA SACC. (Tav. XXII, fig. 13).

F. CONDITA VAR. COSTULATISSIMA SACC. (Tav. XXII, fig. 14).

FIGULA RETICULATA LK. var. QUATUOROCOSTULATA SACC. (Tav. XXII, fig. 15).

F. RETICULATA VAR. BICOSTULATA SACC. (Tav. XXII, fig. 16).

F. RETICULATA VAR. INDICA SACC. (Tav. XXII, fig. 17).

Fusoficula appenninica Sacc. (an F. subelegans (D'Orb.) var.).

1900. Pirula (Fusoficula) subelegans D'Orb. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 159.

OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO identifica questa forma colla *Pirula elegans* (GRAT.). (= *P. subelegans* D'ORB.).

## Gen. UROSYCA GABB. 1869 (tipo U. caudata GABB.).

Il Cossmann (Essais de Paléoconch. comp., VI, 1904) segnala la sinonimia del nome Fulguroficus con Urosyca.

UROSYCA BURDIGALENSIS (Sow.).

1891. Fulguroficus burdigalensis Sow. — SACCO, M. T. P. L., p. 41.

1901. . . . . . . . . DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 85.

Aquitaniano: Colline di Acqui (non rara).

# Fam. NATICIDAE FORB. e HANL. 1853.

NATICA MILLEPUNCTATA LK. var. MIOROTUNDA SACC. (Tav. XXII, fig. 18).

N. MILLEPUNCTATA VAR. MIOLONGA SACC. (Tav. XXII, fig. 19).

N. MILLEPUNCTATA VAR. MIODEPRESSISPIRA SACC. (Tav. XXII, fig. 20).

N. MILLEPUNCTATA VAR. LINEOPUNCTATA SACC. (Tav. XXII, fig. 21).

NATICA EPIGLOTTINA LK. var. ASPIRATA SACC. (Tav. XXII, fig. 22).

N. EPIGLOTTINA VAR. PERFUNICULATA SACC. (Tav. XXII, fig. 23).

N. EPIGLOTTINA VAR. UMBILICINA SACC. (Tav. XXII, fig. 24).

N. EPIGLOTTINA VAR. STRICTIUMBILICATA SACC. (Tav. XXII, fig. 25).

N. EPIGLOTTINA VAR. ELATOLIGUSTICA SACC. (Tav. XXII, fig. 26).

NATICINA CATENA (DA COSTA) var.

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto rara).

N. CATENA VAR. TAUROUMBILICATA SACC.
(Tav. XXII, fig. 27).

N. CATENA VAR. SCALARIOIDES SACC. (Tav. XXII, fig. 28).

N. CATENA VAR. SUBTORQUATA SACC. (Tav. XXII, fig. 29).

- N. CATENA VAR. SUBHEMICLAUSA SACC. (Tav. XXII, fig. 30).
- N. CATENA VAR. SUBOBTURATA SACC. (Tav. XXII, fig. 31, 32).
  - N. CATENA VAR. DILATATA SACC. (Tav. XXII, fig. 33).
- N. CATENA VAR. OVATOCONICA SACC. (Tav. XXII, fig. 34).
- N. CATENA VAR. PSEUDOFUNICULOSA SACC. (Tav. XXII, fig. 35).
  - N. CATENA VAR. PERCONICA SACC. (Tav. XXII, fig. 36).
  - N. CATENA VAR. ELATIUSCULA SACC. (Tav. XXII, fig. 37, 38, 39).
- N. CATENA VAR. DEPRESSIUSCULA SACC. (Tav. XXII, fig. 40).
- N. CATENA VAR. BASIBRUNNEATA SACC. (Tav. XXII, fig. 41).
- N. CATENA VAR. PSEUDOCINEREA SACC. (Tav. XXII, fig. 42).

NATICA (COCHLIS) DILLWINI PAYR. VAR. TAUROMINOR SACC. (Tav. XXII, fig. 43, 44).

Testa plerumque minor.

Elveziano: Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi (abbondante nelle marne).

NATICA ACHATENSIS RECL.

(1886. RÉCLUS in VINCENT — Tongrien inf. Limbourg, p. 19). 1900. Natica achatensis Récl. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 134.

Tongriano: Santa Giustina (rara, fide Rovereti).

NATICA INFELIX SACC.

1900. Natica infelix Sacc. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 135.

Neverita Josephinia Risso e var.

- 1900. Neverita Josephinia Risso ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 135.
  - N. Josephinia var. rotundiformis Sacc. (Tav. XXIII, fig. 1).
  - N. Josephinia var. Planorbiformis Sacc. (Tav. XXIII, fig. 2).
  - N. Josephinia var. subfasciolata Sacc. (Tav. XXIII, fig. 3).
  - N. Josephinia var. subdetecta Saco. (Tav. XXIII, fig. 4).
  - N. Josephinia var. subpliogaucina Sacc. (Tav. XXIII, fig. 5).

Polinices submamillaris (D'Orb.) var. Praenuntia Sacc.

1900. Neverita (Polynices) submamillaris var. praenuntia — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 135.

OSSERVAZIONI. — Il Rovereto le identifica la var. submioclausa Sacc.

Polinices proredempta Sacc. var. scalariformis Sacc. (Tay. XXIII, fig. 6).

POLINICES REDEMPTA (MICHT.) var. ELLIPTICA SACC. (Tav. XXIII, fig. 7).

CRYPTOSTOMA STRIATUM (DE SERR.) VAI. PERREGULARIS SACC. (Tav. XXIII, fig. 8).

C. STRIATUM VAP. PLIODEPRESSA SACC. (Tav. XXIII, fig. 9).

C. STRIATUM VAI. ORNATISSIMA SACC. (Tay. XXIII, fig. 10).

GLOBULARIA GIBBEROSA (GRAT.) e Var.

1900. Globularia (Globularia) gibberosa Grat. var. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 136.

G. GIBBEROSA VAP. PLANULATA SACC. (Tav. XXIII, fig. 11).

CERNINA COMPRESSA (BAST.) VAI. OVATA (GRAT.). (Tav. XXIII, fig. 12).

CROMMIUM? FERRUGINEUM (GRAT.) Var. ITALICA et STRIATULA SACC.

1900. Globularia (Globularia) angustata Grat. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 137.

Tongriano (Agg.): Sassello (rara).

EUSPIROCROMMIUM EXELONGATUM SACC.

1891. Euspirocrommium elongatum (Micht.) - SACCO, M. T. P. L., IX, p. 10.

1900. Globularia (Ampullospira, Euspirocrommium) elongata — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 138.

Tongriano: Mioglia, Sassello (non rara).

Osservazioni. — Il Rovereto fa corrispondere a questa specie la *Phasianella suturata* Fuchs del Vicentino. Dovetti cangiare il nome specifico essendomi accorto che alla *Natica elongata* Micht. 1861 preesisteva una *N. elongata* Pyilliphs 1835 ed una *N. elongata* Münster 1841.

Euspira scalaris (B. M.) var. ventricosa Sacc. (Tav. XXIII, fig. 13).

MEGATYLOTUS CRASSATINUS (LK.) e var.

1900. Globularia (Megatylotus) crassatina Lk. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 137.

Tongriano (Agg.): Pareto, Squaneto (comune) (esemplari anche di 180 millim. di larghezza).

M. CRASSATINUS (LK.) VAP. LONGIUSCATA SACC. (Tay. XXIII, fig. 14).

# Fam. SCALARIIDAE CHENG 4859.

Fuscoscala et. mesogonia (Brugn.). (Tav. XXIII, fig. 15).

HIRTOSCALA FRONDICULA (WOOD). (Tav. XXIII, fig. 16, 17).

Opalia pseudoscalaris (Br.) var. Pantanellii (De Boury). (Tav. XXIII, fig. 18).

#### STHENORYTIS PROGLOBOSA SACC.

1897. Sternorytis proglobosa Sacc. — DE ALESSANDRI, La Pietra da Cantoni di Rosignano, eco., p. 49. Elveziano (Agg.): Rosignano Monferrato, regione La Colma (frequente).

STHENORYTIS of RETUSA (Br.) var. PAUCICOSTATA SACC. (Tay. XXIII, fig. 19).

Anfractus ultimi costae rariores (6-7), crassiores, inter se distantiores; costarum spinulae suturae magis propinguae.

Elreziano: Fra le sabbie a *Pentacrinus* del Monte dei Cappuccini presso Torino (alquanto rara).

Osservazioni. — Si collega per alcuni caratteri alla Sth. retuspina.

CIRSOTREMA CRASSICOSTATUM (DESH.) VAR. PEDEMONTANA SACC.

1901. Cirsotrema crassicostatum var. pedemontana — DE ALESSANDRI, App. Geol. Pal. dint. Acqui, p. 90. Aquitaniano: Colline di Acqui (rara).

CIRSOTREMA RUSTICUM (DEFR.) var.

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto rara).

CIRSOTREMA STHENORYTOCRISPUM SACC.

1900. Scala (Cirsotroma) sthenorytocrispa Sacc. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 134.

Tongriano (Agg.): Millesimo (comune).

Osservazioni. — Il Rovereto ne indica l'affinità col contemporaneo C, peracutum Koen,

C. STENORYTOCRISPUM VAR. PERLATECOSTATA SACC.

1900. Scala (Cirsotrema) perlatecostata Sacc. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 134. Tongriano (Agg.): Colletta di Altare (rara).

CIRSOTREMA ANTIQUOVARICOSUM SACC.

1900. Scala (Cirsotrema) antiquovaricosa Sacc. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 134.

Tongriano (Agg.): Carcare (rara).

CIRSOTREMA CRASSICOSTATUM VAI. PEDEMONTANA SACC.

1897. Cirsotrema orassicostatum var. pedemontana Sacc. — DE ALESSANDRI, La Pietra da Cantoni di Rosignano, ecc., p. 50.

Elveziano (Agg.): Vignale (frequente).

14 - F. SACCO.

CIRSOTREMA LAMELLOSUM (Br.). (Tav. XXIII, fig. 20).

CIRSOTREMA MIOVARICOSUM SACC. var. DUCIEIFORMIS SACC. (Tav. XXIII, fig. 21).

ACRILLA BRONNI (SEGU.) var. colligofallens Sacc. (Tav. XXIII, fig. 22).

A. Bronni var. fallens (Font.). (Tav. XXIII, fig. 23).

ADISCOACRILLA COPPH (DE BOURY). (Tav. XXIII, fig. 24).

Turriscala torulosa (Br.) var. supervaricosa Sacc. (Tav. XXIII, fig. 25).

CLATHROSCALA CANCELLATA (Br.). (Tav. XXIII, fig. 26).

C. CANCELLATA var. CATULLOI (DOD.). (Tav. XXIII, fig. 27).

Hemiacirsa prolanceolata Sacc. var. cristulosa Sacc. (Tav. XXIII, fig. 28).

H. PROLANCEOLATA VAR. CONVEXULA SACC. (Tav. XXIII, fig. 29).

HEMIACIRSA LANCEOLATA (BR.). (Tav. XXIII, fig. 30).

# Fam. TEREBRIDAE ADAMS.

Subula cf. modesta (Trist.) var. infernelata Saco. (Tav. XXIII, fig. 31).

Sottog. TEREBRA ADAMS 1757 (non Terebrum Montf. 1810).

Nell'Opera (Vol. X, p. 7 e 18) adottai *Terebra* come nome di genere e *Terebrum* come nome di sottogenere, ciò che non è corretto.

TEREBRA ACUMINATA BORS.

1896. Terebra acuminata Bors. - COSSMANN, Ess. de Paléoconoh. comp., II, p. 48, 49, Tav. IV, fig. 11.

T. ACUMINATA VAR. SUBAGRANULATA (SACO.). (Tav. XXIII, fig. 32).

TEREBRA CINGULATA (For.). (Tav. XXIII, fig. 33).

TEREBRA SUBTESSELLATA D'ORB. ef. var. PERTURRITA SACC.

1900. Terebra subtessellata var. perturrita? — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 183, Tav. IX, f. 8. Tongriano (Agg.): Squaneto, Sassello (rara).

Sottog, MYURELLA HINDS 1844 (tipo M. affinis (Gray)) (= Sottog, Strioterebrum Sacc, 1891).

Istituendo il nuovo Sottog. Strioterebrum indicavo che fra le forme viventi doveva includersi anche la Terebra affinis Gray; essendo poi stata segnalata dal Cossmann questa specie come tipo del vecchio sottog. Myurella naturalmente quest'ultimo ha la prevalenza sul mio che cade in sinonimia.

MYURELLA BASTEROTI (NYST.).

1891. Strioterebrum Basteroti (Nyst.) — SACCO, M. T. P. L., X, p. 33.

1900. Terebra (Myurella) Basteroti Nyst — ROVERETO, Ill. Motl. foss. tongr., p. 184, Tav. IX, fig. 9.

Tongriano: Sassello (rara, fide Rovereti).

MYURELLA EXBISTRIATA SACC.

1891. Strioterebrum exhistriatum Sacc. - SACCO, M. T. P. L., X. p. 37.

MYURELLA SCARABELLII (DOD.).

1891. Strioterebrum Scarabellii (Dod.) — SACCO, M. T. P. L., X, p. 37.

MYURELLA CUNEANA (DA COSTA).

1891. Strioterebrum cuneanum (Da Costa) - SACCO, M. T. P. L., X, p. 38.

MYURELLA PLIOCENICA (FONT.).

1891. Strioterebrum pliocenicum (Font.) - SACCO, M. T. P. L., X, p. 38.

M. PLIOCENICA VAI. PERTORQUATA (SACC.). (Tav. XXIII, fig. 34).

M. PLIOCENICA VAR. PSEUDOLAEVIS (SACC.).
(Tav. XXIII, fig. 35).

MYURELLA RETICULARIS (PECCH.).

1891. Strioterebrum reticulare (Pecch.) - SACCO, M. T. P. L., X, p. 38.

M. RETICULARIS VAI. SUBBITORQUATA (SACC.). (Tav. XXIII, fig. 36).

M. reticularis var. superneareticularis (Sacc.). (Tav. XXIII, fig. 37).

M. RETICULARIS VAR. PERCOSTICILLATA (SACC.). (Tav. XXIII, fig. 38).

M. RETICULARIS VAR. CINGULOCOSTATA SACC. (Tav. XXIII, fig. 39).

M. RETICULARIS VAR. PARVULESULCATA SACC. (Tav. XXIII, fig. 40).

MYURELLA ATORQUATA (SACC.).

1891. Strioterebrum atorquatum Sacc. — SACCO, M. T. P. L., X, p. 39.

HASTULA STRIATA (BAST.) var. EXUNDULATA SACC. (Tav. XXIII, fig. 41).

SPINEOTEREBRA SPINULOSA (DOD.).

1896. Spineoterebra spinulosa Dod. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 55, Tav. IV, fig. 20.

Fusoterebra terebrina (Bon.).

1896. Fusoterebra terebrina Bon. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 57, Tav. IV, fig. 14.

Pusionella tauronifat Sacc.

1896. Pusionella tauronifat Succ. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 56, Tav. IV, fig. 9.

## Fam. EULIMIDAE H. ed A. Adams 1854.

EULIMA LACTEA (GRAT.). (Tav. XXIV, fig. 1).

E. LACTEA VAR. PERADULTA SACC. (Tav. XXIV, fig. 2).

Acicularia spina (Grat.) var. Eichwaldi (Hörn.). (Tav. XXIV, fig. 3).

Subularia subulata (Don.) var. gigantea Dod. (Tav. XXIV, fig. 4).

NISO TEREBELLUM (CHEMN.) var. EBURNEA (RISSO). (Tav. XXIV, fig. 5).

# Fam. PYRAMIDELLIDAE GRAV 1847.

Pyramidella plicosa (Brn.) var. laeviuscula (Wood). (Tav. XXIV, fig. 6).

Odontostomia conoidea (Br.). (Tav. XXIV, fig. 7).

O. CONOIDEA VAR. EXPLICATA SACC. (Tav. XXIV, fig. 8).

EULIMELLA ACICULA (PHIL.). (Tav. XXIV, fig. 9).

EULIMELLA SUBUMBILICATOIDES SACC. (Tav. XXIV, fig. 10).

# PTYCHEULIMELLA PYRAMIDATA (DESH.). (Tav. XXIV, fig. 11).

Sottogen. SACCOINA DALL ET BARTSCH 1904 (tipo S. Monterosati (SACC.)).

SACCOINA MONTEROSATI SACC.

1892. Spica Monterosatoi Saco. - SACCO, M. T. P. L., XI, p. 63.

Sottogen. PARTHENINA B. D. D. 1883 (tipo P. interstincta (Montres.)).

Seguendo il Monterosato avevo attribuito nel 1892 il Turbo interstinctus Monte. al Gen. Pyrgulina Ads. 1863, facendovi cadere in sinonimia Parthenina B. D. D. 1883; invece nel recente lavoro di Dall e Bartsch (1904. Syn. Gen. Fam. Pyramidellidae, p. 10) si ritiene che il gruppo Pyrgulina abbia a tipo la Chrysallida casta A. Ads., e quindi si riprende il nome Parthenina al quale dovrebbero perciò attribuirsi diverse forme da me indicate come Pyrgulina, cioè naturalmente P. interstincta, P. chrysalis, ecc. il che credo accettabile.

#### SANDBERGERIA? VARIORNATA SACC.

Osservazioni. — Il Cossmann nel 1893 (Ann. géol. univ., IX, p. 798) attribuisce questa forma al gen. Sandbergeria, mentre io credetti poterla riferire alle Pyrgulina.

Softogen. CHEMNITZIA D'ORB. 1829 (tipo Ch. Campanellae (Phil.)).

CHEMNITZIA CAMPANELLAE (PHIL.). (Tav. XXIV, fig. 12).

1892. Turbonilla lactea var. Campanellae - SACCO, M. T. P. L., XI, p. 72.

Osservazioni. — Indico questa correzione in seguito al recente lavoro di Dall e Bartsch (Synopsis Genera etc. Fam. Pyramidellidae, 1904, p. 7); ma naturalmente se si adottasse tale appellativo lo si dovrebbe anche usare per molte altre forme che indicai come Turbonilla, notando ancora che secondo detti autori il gruppo delle Turbonilla str. s. avrebbe a tipo la Turbonilla plicatula Risso che avvicinai dubitativamente ai Pyrgolampros. La questione è quindi intricata, nè ho materiale ora sufficiente per scioglierla.

Turbonilla Meneghinii Lib. (Tav. XXIV, fig. 13).

Turbonilla delicata Montg. (Tav. XXIV, fig. 14, 15).

Pyrgolidium internodulum (Wood). (Tav. XXIV, fig. 16, 17).

Pyrgolampros? Plicatulus (Br.).

Aggiungasi nella Sinonimia di questa specie:

1826. Turbonilla plicatula - RISSO, Product. Europe mérid., IV, p. 224 (pars).

1831. Melania Brocchii — BRONN, Ital. tort. Gebild, p. 76 (pars).

1848. Turbonilla plicatula Risso - BRONN, Index palacont., p. 1328 (pars).

Sottogen. PYRGISCUS Phil. 1841 (tipo P. rufus (Phil.)).

Secondo Dall e Bartsch (1904. Syn. Gen. Fam. Pyramidellidae, p. 8) devesi adottare Pyrgiscus Ph. invece di Pyrgostelis Montrs., nel qual caso come Pyrgiscus si

dovrebbero indicare le forme che segnalai come Pyrgostelis rufa, P. percostatorufa, P. columnaris, P. mioexreticulata, P. pyrgostyloides e P. bilineata. Ma sembrami assai meglio fondato il nome di Pyrgostelis con diagnosi e tipo definiti, che non quello di Pyrgiscus giacchè il Philippi indica solo servire per forme costato-striate come la Melania Campanellae di cui viceversa Dalle e Bartsch fanno il tipo del sottogen. Chemnitzia.

Pyrgostylus Lanciae (Lib.). (Tav. XXIV, fig. 18).

# Fam. RINGICULIDAE Fisch. 1883.

RINGICULOSPONGIA BONELLII (DESH.). (Tav. XXIV, fig. 19, 20).

1895. Ringiculospongia Bonellii Desh. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., I, p. 115, Tav. VI, f. 11, 12. 1900. Ringicula (Ringiculospongia) cf. Bonellii Desh. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 181.

Tongriano: Colletta di Carcare (comune, fide Rovereti).

RINGICULELLA AURICULATA (MÉN.). (Tav. XXIV, fig. 21, 22).

1895. Ringiculella auriculata Mén. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., I, p. 115-117, Tav. III, f. 7-9.

R. AURICULATA VAR. JUVENILIS SACC. (Tav. XXIV, fig. 23).

R. AURICULATA VAR. INTERMEDIA (FOR.). (Tav. XXIV, fig. 24).

R. AURICULATA VAR. VENTRICOSA (Sow.). (Tav. XXIV, fig. 25, 26).

R. AURICULATA VAR. LAEVIGATA (EICHW.). (Tav. XXIV, fig. 27).

R. AURICULATA VAR. MAJOR (GRAT.). (Tav. XXIV, fig. 28).

R. AURICULATA var. EXILIS (EICHW.). (Tav. XXIV, fig. 29, 30).

RINGICULELLA MARGINATA (DESH.). (Tav. XXIV, fig. 31, 32).

RINGICULELLA GIGANTULA (Dod.). (Tav. XXIV, fig. 33, 34).

RINGICULELLA ACUTIOR (MAY.). (Tav. XXIV, fig. 35. 36).

RINGICULOCOSTA COSTATA (EICHW.).

1895. Ringioulocosta costata Eichw. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., I, p. 117, Tav. VII, fig. 11.

## Fam. SOLARIIDAE Bronn.

Solarium umbrosum Brongn, var.

1900. Solarium umbrosum Brongnt, var. Hörnesi — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 139.

Solarium carocollatum Lk. var.

1900. Solarium carocollatum Lk. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 139.

S. CAROCOLLATUM VAI. INFERNECRENULATA SACC.

1900. Solarium carocollatum var. infornecronulata — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 140.

Tongriano (Agg.): Mioglia (rara).

SOLARIUM SIMPLEX BRN. VAR. NEGLECTA MICHT. (Tav. XXIV, fig. 37).

TORINIA DUMONTII (NYST) var. PLICATOIDES SACC.

1900. Solarium (Torinia) Dumonti Nyst - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 140.

Osservazioni. — Il Rovereto accenna all'affinità di questa specie col Solarium nummus Vinassa.

#### T. DUMONTH VAR. EXDEPERDITA SACC.

1892. Torinia Dumontii var. deperdita Micht. - SACCO, M. T. P. L., XII, p. 67.

Osservazioni. — Devesi cangiar nome poichè al Solarium deperditum Micht. 1861 preesisteva il S. deperditum D'Orb. 1816.

TORINIA OBTUSA (BRN.) VAI. SUBVARIEGATA (D'ORB.). (Tav. XXIV, fig. 38).

# Fam. CONIDAE (Swainson) 1840.

LITHOCONUS INEDITUS (MICHT.) e var.

1900. Conus (Lithoconus) ineditus Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 178.

Tongriano (Agg.): Colletta di Carcare, Tagliolo (frequente).

Conospirus antediluvianus (Brug.).

(Tav. XXIV, fig. 39).

1896. Conospira antediluvianus Brug. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., II, p. 155, Tav. VIII, fig. 7, 8.

Chelyconus cf. Belus (D'Orb.) var. tauroborsoni Sacc.

(Tav. XXIV, fig. 40).

Testa major, inflatior, laevior.

Elveziano: Monte dei Cappuccini presso Torino (alquanto rara).

Osservazioni. — Forma che sembra collegare il C. Belus col C. Borsoni D'Orb., il C. baldus D'Orb. ecc.

# Fam. CONORBIDAE (DE GREGORIO) 1890.

Conorbis protensus (Micht.) e var.

1900. Conorbis protensus Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr. p. 180.

Tongriano (Agg.): Cairo Montenotte, Pareto, Mioglia (comune).

# Sottefam. CRYPTOCONINAE Cossmann 1896.

## Gen. CRYPTOCONUS KOEN. 1867 (tipo C. filosus (Lk.)).

CRYPTOCONUS DEGENSIS (MAY.).

1900. Genotia (Cryptoconus) degensis May. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 181.

CRYPTOCONUS EXACUTUS BELL.

1900. Genotia (Cryptoconus) exacuta Sacc. — ROVERETO, III. Moll. foss. tongr., p. 181.

Tongriano (Agg.): Pareto (alquanto rara).

# Gen. GENOTIA H. ed A. Adams (tipo G. mitriformis (Wood)).

Genotia ramosa (Bast.) var. simplicocostata Sacc. (— var. A. Bell.). 1890. Genota ramosa var. simplicostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 3991.

GENOTIA PROAVIA BELL.

1900. Genotia proacia Bell. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 180.

#### Gen. PSEUDOTOMA BELLARDI 1875.

Il Rovereto nel 1899 propose di sostituire a questo nome quello di Acamptogenotia esistendovi già una *Pseudotomia* Steph. 1825. Non parmi necessario detto cangiamento non essendovi identità di nome.

PSEUDOTOMA STRIOLATA BELL. Var. PROLONGATA SACC. (= var. A. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 41, 42, 43).

1890. Pseudotoma striolata var. prolongata Saoc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, X' 4195.

#### PSEUDOTOMA OLIGOCENICA BELL.

1900. Genotia (Acumptogenotia) oligocenica Bell. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 180, T. IX, f. 11.

Tongriano (Agg.): Carcare (rara).

PSEUDOTOMA GENEI (BELL.) var. CONVEXATA SACC. (var. A. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 44).

1890. Pseudotoma Genei var. convexata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4199.

P. Genei var. posticoexcavata Sacc. ( - var. B. Bell.).

1890. Pseudotoma Genei var. posticoexcavata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4200.

Pseudotoma Orbignyi (Bell.) var. latispira Sacc. (= var. A. Bell.).

1890. Pseudotoma Orbignyi var. latispira Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 4202.

P. Orbignyi var. productocostata Sacc. (= var. B. Bell.).

1890. Pseudotoma Orbignyi var. productocostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 4203.

P. Orbignyi var. nodosoplicata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 46).

1890. Pseudotoma Orbignyi var. nodosoplicata Sacc. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 4204.

#### PSEUDOTOMA INTORTA (BR.).

1877. Pleurotoma interta Br. - ISSEL, Foss. Marne Genova, p. 25 (233).

1896. Pseudotoma " COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 146, Tav. VIII, fig. 11.

Pseudotoma intorta (Br.) var. muticocarinata Sacc. (= var. A. Bell..). (Tav. XXIV, fig. 47).

1890. Pseudotoma intorta var. muticocarinata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 4207.

Pseudotoma praecedens Bell. var. imminuta Sacc. (— var. A. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 48, 49).

1890. Pseudotoma pracoodens var. imminuta Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piem., Nº 4209.

P. praecedens var. costulatissima Sacc. ( = var. B. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 50).

1890. Pseudotoma praecedens var. costulatissima Saco. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4210.

#### PSEUDOTOMA BONELLII (BELL.).

1877. Pleurotoma Bonellii Bell. - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 25 (233).

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto rara).

Piacenziano: Genova (non rara).

P. Bonellii var. dertolonga Sacc. (= var. A. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 51, 52).

1890. Pseudotoma Bonellii var. dertolonga Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4213.

P. Bonellii var. Pliocenica Sacc. (= var. B. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 53, 54).

1890. Pseudotoma Bonellii var. pliocenica Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4214.

P. Bonellii var. pseudoscalarata Sacc. (= var. C. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 55).

1890. Pseudotoma Bonellii var. pseudoscalarata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piomonte, Nº 4215.

P. Bonellii var. dertobrevis Sacc. (= var. D. Bell.).

(Tav. XXIV, fig. 56).

1890. Pseudotoma Bonellii var. dertobrevis Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonto, Nº 4216.

P. Bonellii var. obtusecostata Sacc. (= var. E. Bell.). (Tav. XXIV, fig. 57).

1890. Pseudotoma Bonellii var. obtusecostata Sacc. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4217.

15 - F. SACCO.

# Fam. STROMBIDAE D'ORBIGNY.

Sottogen. CANARIUM SCHUMACH. 1817 (tipo C. urceum (L.)).

Il Cossmann « Essais de Paléoconch. comp., VI, 1904 » colloca in questo gruppo lo Strombus radix Brongn. e lo S. nodosus Bors.

STROMBUS (CANARIUM) RADIX (BRONGN.).

1900. Strombus radix Brongn. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 154.

Tongriano (Agg.): Sassello (comune).

S. RADIX VAR. RUGIFERA FUCHS.

1900. Strombus radix rar, rugifera - ROVERETO, Ill. Moll. foss, tongr., p. 155.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina (comune).

S. RADIX VAR. VIALENSIS FUCHS. (Tav. XXIV, fig. 58).

(1870. FUCHS (Strombus vialensis) - Terr. Vicentin, p. 172, Tav. IV, fig. 4, 5).

1900. Strombus radix var. vialensis - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 155, Tav. IX, fig. 10.

Tongriano: Santa Giustina (non rara, fide Rovereti).

Oostrombus problematicus (Micht.).

1900. Strombus (Oostrombus) problematicus Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 154.

# Gen. ROSTELLARIA Lk. 1799 (tipo R. curvirostris Lk.).

Forse è meglio usare questo nome lamarckiano che non quello di Gladius.

SULCOGLADIUS COLLEGNI (B. M.).

1904. Sulcogladius Collegnoi B. M. - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., VI, Tav. VI, fig. 4, 6.

SULCOGLADIUS SPIRATUS (ROUALT.).

1900. Gladius (Sulcogladius) spiratus Roualt - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 155.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina (raro).

RIMELLA INTEGRA VAT. APPENNINENSIS SACC.

1900. Rimella apenninensis Sacc. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 156.

# Gen. DIENTOMOCHILUS COSSMN. 1904 (tipo D. ornatus (Desh.)).

DIENTOMOCHILUS DECUSSATUS (BAST.).

1893. Rimella decussata (Bast.) - SACCO, M. T. P. L., XIV, p. 18.

#### TEREBELLUM SUBFUSIFORME D'ORB.

1900. Terebellum subfusiforme? D'Orb. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 156.

Tongriano (Agg.): Mioglia, Pareto (comune).

Chenopus ef. pescarbonis (Brongnt.). (Tav. XXIV, fig. 59).

[(1823. BRONGNIART (Rostellaria) - Torr. Vicentin, p. 75, Tav. IV, fig. 2).

1893. Chenopus of. tridactylus Braun - SACCO, M. T. P. L., XIV, p. 22.

1900. Aporrhais pescarbonis - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 153, Tav. VIII, fig. 15.

Tongriano (Agg.): Sassello (non raro).

Chenopus uttingerianus (Risso) var. ornatissima Sacc. (Tav. XXIV, fig. 60, 61).

Elveziano: Nelle marne del Monte dei Cappuccini sui Colli torinesi (frequente).

OSSERVAZIONE. — È notevole questa forma, a digitazione labiale superiore ben staccata, che sembra più legata ai depositi fangosi che non ad un dato piano geologico.

## Fam. HALHDAE Sacco 1893.

Il Dall in un suo lavoro del 1898 colloca questa famiglia fra le Volutacea.

HALIA PRIAMUS VAR. HELICOIDES (BR.).

1896. Halia helicoides Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., II, p. 139, Tav. VII, fig. 28.

HALIA Cf. PRAECEDENS PANT.

(1887. PANTANELLI — Specie nuove di Moll. del Mioc. medio, B. S. M. I., Vol. XII, p. 123). 1900. Halia ef. praecedens Pant. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 175.

Tongriano: Mornese (rara).

## Fam. CYPRAEIDAE Grav 1824.

Sottog. CAVICYPRAEA COSSMANN 1896 (= Basterotia Bayl., 1884 non Hörn, 1859) (tipo C. leporina (Lk.)).

CAVICYPRAEA? APPENNINENSIS (SACC.).

1900. Cypraea (Mauritia) appenninensis - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 156.

1903. Cavioyprasa? appenninensis Saoc. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 158.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina (rara).

CAVICYPRAEA LEPORINA (LK.).

1894. Basterotia leporina (Lk.) - SACCO, M. T. P. L., XV, p. 5.

C. LEPORINA VAR. PRAECEDENS SACC.

Agg. 1900. Cypraea Arabica) leporina var. praecedens - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 157.

CAVICYPRAEA? SUBLYNCOIDES (D'ORB.).

1894. Basterotia? sublyncoides D'Orb. - SACCO, M. T. P. L., XV, p. 7.

#### CAVICYPRAEA? GLOBOSA DUJ.

Osservazioni. — Il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 158) attribuisce alle Cavicypraea la forma che indicai come Zonaria globosa.

#### MANDOLINA POLYSARCA COSSMN.

1894. Mandolina gibbosa Bors. (non Cypraca gibbosa L.) — SACCO, M. T. P. L., XV, p. 8.
1903. Cyprasa (Mandolina) polysarca Cossmn.—COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 154, Tav. VII, f. 8.

M. POLYSARCA COSSMN. Var. LONGANTIQUA SACC.

1900. Cypraea (Mandolina) gibbosa var. longantiqua — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 157.

#### Sottog. ZONARIA Jousseaume 1884.

La preesistenza del nome Zonarius usato dall'Hope per un gruppo di Insetti non basta, a mio parere, per annullare Zonaria. Il Cossmann (1903. Essais de Paléoconch. comp., p. 157) attribuisce all'affine gruppo Bernaya diverse forme che collocai fra le Zonaria, così Z. fabagena, colle var. Brocchii, amygdalum, ecc.

Lo stesso autore (l. c., p. 159) preferisce il nome Adusta a quello di Zonaria, ciò che è discutibile.

ZONARIA SUBEXCISA BRAUN VAR. EXSPLENDENS SACC.

1900. Cypraea (Bernaya) subexcisa var. exsplendens — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 157.

Zonaria (non Zonarina) pinguis Bon. var. longovulina Sacc.

1900. Cyprasa (Bernaya) pinguis var. longovulina — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 157.

#### ZONARIA UTRICULATA (LK.).

1903. Cypraea (Adusta) physis Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp. V, p. 159, Tav. VIII, fig. 3, 4.

### PROADUSTA SPLENDENS GRAT. e var.

1900. Cypraea (Proadusta) splondens - ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 158.

Osservazioni. — Il Rovereto avvicina alcune mie varietà alle *C. prevostina* Grat. e *C. flavicula*. Il Cossmann (1903. *Ess. de Paléoconch. comp.*, V, p. 156, 157) attribuisce questa specie alle *Bernaya*.

Sottog. EOCYPRAEA COSSMANN 1903 (tipo C. inflata (LK.)).

Il Cossmann costituì questo nuovo sottogenere per un importante gruppo di forme che egli dapprima ed io dopo di lui avevamo attribuito al Sottog. *Luponia* Gray; malgrado le recenti osservazioni del Cossmann sono ancora molto dubbioso nell'adottare il nuovo nome invece di *Luponia* almeno intendendo quest'ultimo in senso un po' compreensivo.

#### LUPONIA OLIGOVULEA SACC.

1900. Cypraea (Luponia) ovulina Grat. -- ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 158.

### LUPONOVULA OLIGOVATA SACC.

1903. Cypraca (Cypracoglobina) oligorata Sacc. — COSSMANN, Essais de Paléoconch. comp., V, p. 166, Tay. VII, fig. 2. Osservazioni. — Il nome Cyproglobina diventa sinonimo di Luponovula solo nel modo e senso che lo individualizzò Cossmann nel 1903, quindi naturalmente Cyprae-globina De Greg. em. in Cossmann 1903 cade in sinonimia di Luponovula 1894.

#### TRIVIA GRAYI (MICHT.).

Agg. 1900. Trivia Grayi Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 158.

Tongriano (Agg.): Sassello (rara).

#### TRIVIA SPHAERICULATA (LK.).

1903. Cyprasa (Trivia) sphaericulata Lk. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 171, Tav. IX, fig. 1.

# Gen. PUSTULARIA Sw. 1840 (tipo P. cicercula (GML.)).

Il Cossmann (1903. Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 173, 174) identifica le Jenneria alle Pustularia per cui con questo nome si dovrebbero indicare le forme che io segnalai come J. laeviappenninica e J. duclosiana.

#### Erato laevis (Don.) var.

1903. Erato laevis Don. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., V, p. 183, Tav. VIII, fig. 10, 11.

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto raro).

Sottog, SIMNIA LEACH in Risso 1826 (tipo S. patula (Leach)).

#### SIMNIA PASSERINALIS (LK.).

1894. Neosimnia passerinalis Lk.) — SACCO, M. T. P. L., XV, p. 65.

1903. Amphiperas (Simnia) passerinale Lk. - ČOSSMANN, Ess. de Paléoo. comp., V, p. 178, Tav. IX, f. 22.

## NEOSIMNIA SPELTA (L.).

1903. Amphiperas (Neosimnia) speltum L. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 179, T. IX, f. 23, 24.

## NEOSIMNIA? TAURINENSIS SACC.

1894, Volva taurinensis Saco. - SACCO, M. T. P. L., XV, p. 67.

1903. Amphiperas (Neosimnia) taurinonsis Sacc. — COSSMANN, Ess. de Paléoc. comp., V, p. 151, 179.

#### Amphiperas bullaeforme Royr.

(Tav. XXIV, fig. 62).

Testa ovato-ventricosa, auriculata, longitudinaliter laevissime sulcata, transverse rarius lineata, regulariter inflata; labio arcuato, praecipue ad extremitates reflexo, apertura recta, elongata, stricta. Long. 22 Millim.; lat. 13 Millim. (ROVERETO).

1900. Amphiperas bullaeformis Rover. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 159, Tav. VIII, fig. 5

Tongriuno: Sassello (rara).

## Fam. CANCELLARIIDAE H. ed A. Adams 4855.

La troppo spinta suddivisione sottogenerica quale fu proposta dal Jousseaume nel suo speciale lavoro sulle Cancellarie e quale ebbi già a lamentare a suo luogo nella mia Monografia ha prodotto diverse confusioni, come per esempio le numerose divergenze di classificazione tra il Cossmann e me; ne rileverò le principali, accettando le correzioni giuste.

#### TRIGONOSTOMA UMBILICARE (BR.).

1899. Trigonostoma umbilicare Br. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 25, Tav. II, fig. 1, 2.

TRIGONOSTOMA SCABRUM (DESH.).

1899. Trigonostoma scabrum Desh. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 25, Tav. I, fig. 13.

Sottog, SCALPTIA Jours, 1888.

Il Cossmann nei suoi « Essais de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 16 » colloca in questo gruppo la C. Deshayesi Desm. a cui pensai potersi avvicinare, come varietà, alcune forme piemontesi che io riferii dubitativamente alle Contortia; converrà riesaminare la questione con sicuri ed abbondanti materiali di confronto.

#### SCALPTIA DERTOSCALATA SACC.

1899. Nealptia dertosoalata Saco. - COSSMANN, Ess. do Paléonconch. comp., III, p. 16, Tay, I, fig. 8.

#### Sottog, VENTRILIA Jouss, 1888.

Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 26-28 » identifica le Gulia alle Ventrilia, mentre paionmi gruppi, per quanto affini, ancora distinguibili; quindi egli colloca fra le Ventrilia la C. acutangula (FAUJ.), la C. Geslini, che attribuii alle Gulia, nonchè la C. cassidea Bast. e la C. scrobiculata Hörn. che posi fra le Trigonostoma.

#### Sottog, SOLATIA Jouss, 1888.

Il Cossmann nei suoi « Essais de Paléoconch. comp., III, 1899, p. 12 » colloca in questo sottogenere la C. westiana Grat. (affine alla Gulia exwestiana Sacc.) che io attribuii al gruppo Gulia pur accenanndone le affinità colle Solatia.

SOLATIA PISCATORIA (GMEL.).

1899. Solatia piscatoria Gmel. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 11, Tav. I, fig. 3.

BONELLITIA BONELLII (BELL.).

1899. Bonellitia Bonellii Bell. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 32, Tav. I, fig. 18.

Bonellitia serrata (Brn.) var.

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto rara).

Sottog, MERICA II. ed A. Adams 1853 (tipo M. melanostoma (Sow.)).

Il Cossmann nel 1899 nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 13-15 » identifica alle Merica le Nevia Jouss, che paionmi però meritare la distinzione di gruppo a parte. Egli inoltre indica (l. c., p. 15) di aver potuto constatare che il tipo (C. contorta) del mio sottog. Contortia 1894 è una Merica; accettando queste conclusioni, fatte su comparazioni che io non potei compiere a suo tempo, si dovranno attribuire alle Merica le seguenti Cancellarie che io collocai fra le Contortia: C. contorta Bast., C. dertocontorta Sacc., C. Altavillae Lib., C. neglecta Micht. e C. deshayesiana Desm. var.

SVELTIA? TRIBULUS (BR.).

1894. Sveltia tribulus (Br.) - SACCO, M.T.P.L., XVI, p. 63.

1899. Tribia tribulus Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 13.

Osservazioni. — Anche in questo caso il Cossmann è d'accordo col Jousseaume nel collocare la forma in questione nel sottogen. *Tribia*, mentre essa parmi più affine alle *Sveltia*, tanto che essa passa quasi insensibilmente alla *Sveltia intermedia* che detti autori sono d'accordo di riferire alle *Sveltia*.

SVELTIA? LYRATA (BR.).

1891. Sveltia lyvata (Br.) - SACCO, M. T. P. L., XVI, p. 59.

1899. Calcarsta lyrata Br. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., 111, p. 22, Tay. I, fig. 5.

Osservazioni. — Malgrado che il Cossmann s'accordi col Jousseaume nel riferire questa specie alle *Calcarata*, essa parmi più affine alle *Sveltia*.

Sottog, SVELTELLA Cossmann 1889 (tipo S. quantula (Desil.)).

SVELTELLA? FUSOSPINOSA (SACC.).

1894. Scellia? fusospinosa Succ. - SACCO, M. T. P. L., XVI, p. 65.

1899. Sveltella » - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., 111, p. 30.

Osservazioni. — Occorrono migliori esemplari per ben collocare questa forma e l'affine S. taurospinulosa che non paionmi riferibili alle vere Sveltella.

Sottog, ANEURYSTOMA COSSMANN 1899 (tipo A. Dufouri (Grat.)).

Aneurystoma Dufourii (Grat.).

1894. Aphera Dufourii (Grat.) - SACCO, M. T. P. L., XVI, p. 66.

1899. Aneurystoma Dufourii Grat. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 23, 24.

Aneurystoma? (an Nevia?) eogassinense Sacc. (Tav. XXV, fig. 1).

Testa subovato-elliptica, laevis, gracilis; spira scalarata; anfractus ultimus permagnus, laeviter inflatus; apertura ovato-elliptica.

Alt. 15 Millim. Lat. 8 Millim.

Eocene superiore: Nelle sabbie a Terebratule di C. Fei di sotto presso Gassino (rara). OSSERVAZIONI. — Si tratta essenzialmente di una impronta interna, arenacea, quindi imperfettamente riconoscibile; ancora esiste una parte del guscio, sottilissimo, che però non rappresenta la vera conchiglia; nel complesso ricorda le Aneurystoma, ma per la conchiglia liscia, non cancellata, e pel rialzarsi dell'apice superiore della bocca ricorda pure molto la Nevia hebertiana (Hörn.); notisi poi che sotto il sottile guscio dell'ultimo

anfratto appare la sutura fra penultimo ed ultimo anfratto, per eui questo è meno esteso di quanto appaia. Occorre quindi assolutamente altro e meglio conservato materiale per determinare con precisione questa interessante forma.

APHERA BRONNI (BELL.).

1899. Aphera Bronni Bell. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., III, p. 18, Tav. I, fig. 11.

BROCCHINIA MITRAEFORMIS (BR.).

1899. Brocchinia mitraeformis Br. - COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., HI, p. 19, Tav. I, fig. 22.

UXIA DEPERDITA (MICHT.).

1900. Cancellaria (Uxia) deperdita Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 178.

Tongricono (Agg.): Mioglia (comune).

SVELTIA OBLITA (MICHT.).

1900. Cancellaria (Uxia) oblita Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 178.

Sottog. BABYLONELLA CONRAD. 1865 (tipo B. elevata (Lea)).

Le Admete e le Babylonella sono due gruppi tanto affini che dubitai che le prime, essenzialmente neogeniche, derivassero dalle seconde, specialmente eoceniche. Il Cossmann nei suoi « Ess. de Paléoconch. comp., 1899, III, p. 36 » tiene ben distinti i due gruppi e colloca nelle Babylonella la C. Nysti Hörn., la C. fusiformis Cantr. e la C. cf. costellifera Sow. var.

# Fam. CERITHIIDAE FÉRUSSAC 1821.

CERITHIUM MENEGHINI MICHT.

1900. Cerithium Meneghinii Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 146.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina (comune).

CERITHIOPSIS TUBERCULARIS (MONTG.) var.

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto rara).

Ptychocerithium Ighinai (Micht.) e var.

1900. Cerithium Ighinai Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 146.

Osservazioni. — Il Rovereto crede che il Mayer citando il *C. lamellosum* Brug., (che considera corrispondente al *C. aquitanicum*) a Santa Giustina si riferisca a questa specie.

TROCHOCERITHIUM TURRITUM (BON.).

Aquitaniano: Colli torinesi (frequente).

VERTAGUS VOGLINI (MICHT.).

1900. Vertagus Voglinoi Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 147.

V. Voglini var. cingulellation Sacc.

1900. Vertagus Voglinoi var. cingulallatior - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 147.

SEMIVERTAGUS SUBMELANOIDES (MICHT.) e var.

1900. Vertagus (Semivertagus) submelanoides - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 118.

Tympanotomus margaritaceus (Br.) e var.

1900. Potamides (Tympanotomus) margaritaceus — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 148.

T. MARGARITACEUS VAR. MONILIFORMIS (GRAT.).

(1821. GRATELOUP (Cerithium) — Bassin de VAdour, Tav. XVII, fig. 2).

1900. Potamides (T.) margaritaceus var. moniliformis — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 149.

Tongriano: Sassello, Pareto (non rara, fide Rovereti).

TYMPANOTOMUS CALCARATUS (GRAT.) var.

1900. Potamides (Tympanotomus) calcaratus — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 149.

Tongriano (Agg.): Baisso di Cairo, Casaleggio, Pareto (comune).

Tympanotomus trochlearispina Sacc. (an T. troclearis (Lk.) var.).

1900. Potamides (Tympanotomus) trochlearis Lk. var. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 149.

TYMPANOTOMUS CONJUNCTOTURRIS SACC.

1900. Petamides (Tympanotomus) conjunctoturris - ROVERETO, Ill. Moll. foss, tongr., p. 150.

Tongriano (Agg.): Sassello (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto dubita sia riferibile al Potamides papaveraceus Bast.

TYMPANOTOMUS? STROPPUS BRNGNT. in Fuchs.

(Tav. XXV, fig. 2).

(1870. FUCHS (Cerithium) - Terr. Vicentin, p. 153, Tav. V, fig. 1-3).

1900. Potamides (Tympanotomus) stroppus — ROVERETO, 1ll. Moll. foss. tongr., p. 150, Tav. VIII, f. 3.

Tongriano: Mioglia (raro, fide Rovereti).

TYMPANOTOMUS LIGNITARUM (EICRW.) e var.

1895. Terebralia lignitarum (Eichw.) — SACCO, M. T. P. L., XVII, p. 55.

Sottog. CLAVA MARTY 1769.

I signori Dollfuss e Dautzenberg avendo avuto la fortuna di poter esaminare esemplari perfetti di *Cerithium bidentatum* e di *C. lignitarum* riescirono a precisarne la posizione sistematica (Vedi: G. Dollfuss e Ph. Dautzenberg, *Sur quelques coquilles fossiles nouv. ou mal connues des Fuluns de la Touraine*, 1899); pure uno studio importante in proposito venne fatto dal R. Hörnes « *Neue Cerithien aus der Formengruppe der Clava bidentata* (Defr.) Grat., 1901». Rimando perciò a detti studi speciali per ulteriori dettagli.

CLAVA PALUSTRIS (L.) var. LINEATA (BOKS.).

1895. Terebralia palustris var. lineata (Bors.) — SACCO, M. T. P. L., XVII, p. 51.

CLAVA DERTONENSIS (SACC.) e var.

1895. Terebralia dertonensis (Sacc.) — SACCO, M. T. P. L., XVII, p. 52.

CLAVA COLLIGENS (SACC.).

1895. Terebralia colligens (Sacc.) - SACCO, M. T. P. L., XVII, p. 53.

CLAVA BIDENTATA (DEFR.) e var.

1895. Terebralia bidentata (Defr.) - SACCO, M. T. P. L., XVII, p. 53.

16 - F. SACCO.

CLAVA BIDENTATA (DEFR.) Var. PROLIGNITARUM SACC. et aliae.

1900. Potamides (Terebralia) bidentata var. prolignitarum — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr. p. 151.

Tongriano (Agg.): Mioglia (non rara).

CLAVA? PINOIDES ROVR. (Tav. XXV, fig. 3).

Testa crassa, conica, anfractibus circiter 10 planulatis; primis longitudinaliter costatis, mediis costis interruptis, irregularibus, antice relevatis, nodulosis, in medio depressis ornatis, ultimo ante cingulato et tuberculis relevatis; suturis parum profundis. Long. Mm. 47, lat. Mm. 23 (ROVERETO).

1900. Potamides (Terebralia) pinoides Rov. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 151, Tav. VIII, f. 4.

Tongriano: Mioglia (rara).

CLAVA MONREGALENSIS (SACC.) e var.

1895. Terebralia monregalensis (Saco.) - SACCO, M. T. P. L., XVII, p. 54.

Telescopium? Charpentieri Bast. e var.

1900. Potamides (Tympanotomus) Charpentieri var. trinitensis Fuchs. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 150.

Tongriano (Agg.): Bric Chiappe a Santa Giustina (comune).

GRANULOLABIUM PLICATUM (BRUG.).

1900. Potamides (Granulolabium) plicatus - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 152.

Osservazioni. — Il Roveretto osserva che la var. *italoturrita* corrisponde in parte alla var. *papillota* Sandb.

# Fam. TRIFORIDAE Jousseaume 1884.

TRIFORIS TAUROTURRITA SACC. (Tav. XXV, fig. 4).

TRIFORIS TAURORARA SACC. (Tav. XXV, fig. 5).

# Fam. RISSOIDAE II. ed A. Adams 1854.

Sottogen. ACINULUS Montrs. in L. Segu. 1903 (tipo A. cimicoides Forb.).

ACINULUS SCULPTA (PHIL.).

1895, Acinopsis? sculpta (Phil.) - SACCO, M. T. P. L., XVIII, p. 27.

Sottogen. SEGUENZIELLA SACCO 1904 (= Taramellia L. Segu. fine 1903, non Taramellia Camp. 1903 ante) (tipo T. zetlandica (Montg.)).

Nome sottogenerico sostituito a *Flemingia* Jeffr. 1884, non *Flemingia* De Koninck 1882 che è un *Trochus* del Paleozoico.

SEGUENZIELLA ZETLANDICA (MONTG.).

1895. Flemingia zetlandica (Montg.) - SACCO, M. T. P. L., XVIII, p. 30.

SEGUENZIELLA SCALARIS (DUB.).

1895. Flomingia scalaris (Dub.) - SACCO, M. T. P. L., XVIII, p. 30.

## Fam. TURRITELLIDAE CLARCK 1851.

Turritella turris Bast, var. carinatoides Sacc. (Tav. XXV, fig. 6).

T. TURRIS VAR. TAURANGULATA SACC.

1900. Turritella turris var. taurangulata — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 141.

TURRITELLA TRICARINATA (Br.) (es. Collez. Brocchi). (Tav. XXV, fig. 7).

T. TRICARINATA VAR. LAEVICINCTA SACC. (Tav. XXV, fig. 8).

TURRITELLA BELLARDII MAY. (Tav. XXV, fig. 9).

T. Bellardii var. bicarinatula Sacc. (Tav. XXV, fig. 10).

Turritella aspera Sismo. var. semiaspera Sacc. (Tav. XXV, fig. 11).

TURRITELLA INCISA BRONGN, VAR.

1900. Turritella incisa var. gracilicinota — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 141.

Osservazioni. — Il Rovereto ricorda come questa varietà sia molto affine alla T. Geinitzi Speyer di Cassel.

TURRITELLA TEREBRALIS LK.

1900. Turritella terebralis Bast. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 141.

Tongriano: Mioglia (poco frequente, fide Rovereti).

T. TEREBRALIS VAR. PERCINGULELLATA SACC. (Tav. XXV, fig. 12).

Archimediella Archimedis (Brongn.) var. laevicrassa Sacc. (Tav. XXV, fig. 13).

1900. Turritella Archimedis var. laevicrassa — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 142.

A. Archimedis var. Miocenica Saco. (Tav. XXV, fig. 14).

A. Archimedis var. derturnation Sacc. (Tav. XXV, fig. 15).

TURRITELLA MIOTAURINA SACC. (Tav. XXV, fig. 16).

TURRITELLA BICARINATA (EICHW.) var. SUBTRICARINATULA SACC. (Tav. XXV, fig. 17).

HAUSTATOR STRIATELLATUS SACC. (Tav. XXV, fig. 18).

HAUSTATOR SUBAEQUICINCTUS SACC.

1895. Haustator granulosus Desh. var. subaequicincta - SACCO, M. T. P. L., p. 16.

1900. Turritella (Haustator) subasquicincta - ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 142, Tav. VIII, fig. 10.

Tongriano (Agg.): Mioglia, Giusvalla (non rara).

Osservazioni. — Se questa forma è da portarsi al grado di specie, distaccandola dalla *T. granulosa* a cui l'avevo riferita come varietà, egual distacco dovrebbe farsi per la forma *postica*.

Haustator asperulus (Brgn.) var. asperulella Sacc. (Tav. XXV, fig. 19).

1900. Turritella (Haustator) asperula var. asperulella — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 143.

Tongriano (Agg.): Pareto, Santa Giustina, Sassello (comune).

H. ASPERULUS VAR. SIMPLICULA SACC.

1900. Turritella (Haustator) asperala var. simplicula — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 144.

Tongriano (Agg.): Sassello, Santa Giustina (comune).

H. ASPERULUS VAT. VENTROSOSIMPLEX SACC. (Tav. XXV, fig. 20).

H. ASPERULUS VAI. PERFASCIATA SACC.

1900. Turritella (Haustator) perfasciata — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 143.

Tongriano (Agg.): Pareto (comune).

H. ASPERULUS VAR. FASCIATOSIMPLEX SACC.

1900. Turritella (Haustator) perfasciata var. fasciatosimplex — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 148.

HAUSTATOR CONOFASCIATUS SACC.

1900. Turritella (Haustator) conofasciata — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 148, Tav. VIII, fig. 12.

Tongriano (Agg.): Banco a Coralli di Santa Giustina (raro).

Haustator of strangulatus (Koen.) var. catagrapha Rov.

1895. Haustator turgidus Koen ? - SACCO, M. T. P. L., XIX, p. 18, Tav. I, fig. 68.

1900. Turritella (Haustator) catagrapha Rov. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 143.

Tongriano (Agg.): Mioglia, Sassello, Pareto (comune).

HAUSTATOR STRANGULATUS (GRAT.).

1900. Turritella (Haustator) strangulata — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 144, Tav. VIII, fig. 11.

Tongriano (Agg.): Mioglia (raro).

HAUSTATOR DESMARESTINUS (BAST.) var. BASIDEPRESSA SACC. (Tav. XXV, fig. 21).

H. DESMARESTINUS VAR. SUBSTRANGULATA SACC.

1900. Turritella (Haustator) desmarestinus var. substrangulata — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 144.

Tongriano (Agg.): Pareto (rara).

HAUSTATOR TAUROPERTURRITUS SACC. (Tav. XXV, fig. 22, 23).

Mesalia cochleata (Br.) var. crassecincta Sacc. (Tav. XXV, fig. 24).

MESALIA DERTOBICINCTA SACC. (Tav. XXV, fig. 25).

TORCULOIDELLA VARICOSA (BR.). (Tav. XXV, fig. 26).

T. VARICOSA VAR. DERTONODOSULA SACC. (Tav. XXV, fig. 27).

T. VARICOSA VAR. ASTENSIS SACC. (Tav. XXV, fig. 28).

TORCULOIDELLA SUBVARICOSA SACC. (Tav. XXV, fig. 29).

TORCULOIDELLA DICOSMENA (FONT.) var. PSEUDOCINCTA SACC. (Tav. XXV, fig. 30).

PROTOMA CATHEDRALIS (BRONGN.) var.

1900. Protoma excathedralis Rov. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 144.

P. CATHEDRALIS VAR. PSEUDOVERMICULARIS SACC. (Tav. XXV, fig. 31).

P. CATHEDRALIS VAR. ALTERNIPLICATA SACC. (Tav. XXV, fig. 32).

P. CATHEDRALIS VAR. PSEUDOLAEVIS SACC. (Tav. XXV, fig. 33).

# Fam. MATHILDIDAE SACCO 1892.

Ripresento le figure di numerose Matildidi troppo mal riescite nella Parte XIX.

Mathilda Schreiberi (Koen.) var. pseudocarinata Sacc. (Tav. XXV, fig. 34).

Mathilda quadricarinata (Br.). (Tav. XXV, fig. 35).

M. QUADRICARINATA VAR. SQUAMOSA (Bors.). (Tav. XXV, fig. 36).

M. QUADRICARINATA VAR. PERCONICA SACC. (Tav. XXV, fig. 37).

M. QUADRICARINATA VAR. TAUROCOLLIGENS SACC. (Tav. XXV, fig. 38).

M. QUADRICARINATA var. PERELEGANS SACC. (Tav. XXV, fig. 39).

MATHILDA SEMPERI TOURN. VAR. BICARINATELLA SACC. (Tav. XXV, fig. 40).

MATHILDA GRANOSA (BORS.). (Tav. XXV, fig. 41).

M. GRANOSA Var. GEMMULATA SEMP. (Tav. XXV, fig. 42).

FIMBRIATELLA FIMBRIATA (MICHT.). (Tav. XXV, fig. 43, 44).

F. FIMBRIATA VAR. TAURINENSIS SACC. (Tav. XXV, fig. 45).

Fimbriatella Brocchii (Semp.) var. ornatior Sacc. (Tav. XXV, fig. 46).

F. Brocchii var. cingulfleata Sacc. (Tav. XXV, fig. 47).

FIMBRIATELLA FILOGRANATA (DOD.). (Tav. XXV, fig. 48).

F. FILOGRANATA VAR. TRICINGULELLATA SACC. (Tav. XXV, fig. 49).

TUBA SULCATA (PILK). (Tav. XXV, fig. 50).

T. SULCATA VAR. ALTERNICINCTA SACC. (Tav. XXV, fig. 51, 52).

T. SULCATA VAR. PEDEMONTANA SACC. (Tav. XXI, fig. 53).

T. SULCATA VAR. BELLARDII (D'ORB.). (Tav. XXV, fig. 54).

Tuba Rovasendae Sacc. (Tav. XXV, fig. 55).

GEGANIA MIOCENICA SACC. (Tav. XXV, fig. 56, 57, 58).

G. MIOCENICA VAR. PERCINGULATA SACC. (Tav. XXV, fig. 59).

# Fam. VERMETIDAE D'ORB. 1840.

VERMETUS OLIGOTRANSIENS SACC.

1896. Vermetus clathratus var. oligotransiens Sacc. - SACCO, M. T. P. L., XX, p. 5.

1900. Vermetus oligotransiens Sacc. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 145.

Tongriano (Agg.): Giovo di Santa Giustina, Mioglia (comune).

Sottogen, BURTINELLA Mörch. 1861 (tipo B. turbinata (Phil.)).

BURTINELLA TURBINATA (PHIL.).

(1846. PHILIPPI (Serpula) - Palaeontographica, I, p. 80, Tav. Xa, fig. 14).

B. TURBINATA VAR. TAURINENSIS SACC.

(Tav. XXVI, fig. 1).

Spirae inflexio minus conica, cristula dorsalis subvisibilis.

1904. Burtinella turbinata var. taurinensis Rov. — ROVERETO, Contr. studio Vermeti fossili, p. 8 (72),
Tav. III, fig. 20.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — Interessante perchè le Burtinelle credevansi estinte coll'Oligocene.

Sottog. SIPHONIUM (Browne 1756) Mürch. 1859 (tipo Siphonium maximum Sow.).

VERMETUS (SIPHONIUM?) OBDUCTUS ROVER. (Tav. XXVI, fig. 2).

Tubus irregulariter rugulosus, crassus, arcuatus, latere profunde sulcatus (deinde testa late spiralata). Operculum, partim calcareum, laeve, convexo-concavum, in regione concava centrali crassulato-mamillatum. Lat. 7-10 Millim.

1904. Vermetus (Siphonium?) obductus Rovr. — ROVERETO, Contr. st. Verm. foss., p. 13 (77) Tav. III, f. 15.

Piacenziano: Lugagnano (raro); Savona (comune).

Sottog. SPIROGLYPHUS DAUDIN 1800 (tipo S. annulatus DAUD.).

VERMETUS (SPIROGLYPHUS?) DELIMATUS ROVER. (Tav. XXVI, fig. 3).

Tubulus quadrangulus, sublaevis, spiralatus, adherens, corrodens.

1904. Vermetus (Spiroglyphus?) delimatus Rovr. = ROVERETO, Contr. st. Verm. f., p. 16(80) Tav. III, f. 18.

Piacenziano: S. Fruttuoso presso Genova, su frammenti di Pecten.

VERMETUS (SPIROGLYPHUS) Sp.

1900. Vermetus (Spiroglyphus) sp. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 145.

Tongriano: In diverse regioni dell'Appennino ligure (non raro).

VERMETUS ROVASENDAE ROVR.

(Tav. XXVI, fig. 4).

In forma juvenili anfractus laeves, solidati, conum truncum efformantes ex quo apertura prominet. In forma adulta tubus carinatus, deinde triqueter, planespiralatus;

anfractus disjuncti; aperturam versus tubus erectus, subrotundus; carina interdum crassula et granulosa, latere sulculis vel striolis (sex circiter) subgranulosis ornata.

1904. Vermetus Rovasendae Rovr. — ROVERETO, Contr. studio Vermeti foss., p. 17 (81), Tav. III, fig. 19.

Elveziano: Colli torinesi (non raro).

VERMETUS? LORUM ROVR. (Tav. XXVI, fig. 5).

Tubus superficie irregulari; sectione quadrangulari, superne planulatus, latere laeviter inflatus; irregulariter spiralatus, in regione centrali-terminali subrectus.

1904. Vermetus? lorum Rovr. - ROVERETO, Contr. studio Vermetifoss., p. 81 (17), Tav. III, fig. 16.

Piacenziano: Savona (nell'interno di un'Arca).

### Sottogen. BIVONIOPSIS SACC. 1896.

Dubbiosamente proponevo nel 1896 questo nuovo gruppo per forme che ricordavano per alcuni caratteri le Bivonia e per altri le Serpule. Il Rovereto nella sua Monografia sulle «Serpulidae del Terziario e del Quaternario in Italia, 1899, p. 70 (24) » crede invece riferibili dette forme alle Vermilia e le avvicina alla V. quinquesignata Reuss. Se devesì accettare tale interpretazione si dovrebbero riferire alle Vermilia le forme che descrissi come Bivoniopsis tauropustulata, B. sulcolimax (che sarebbe una varietà di Vermilia manicata Reuss), e B. sulcovaricosa.

# Gen. TUBULOSTIUM STOLICZ, 1868 (an Rotularia Defr. 1826).

TUBULOSTIUM SPIRULAEUM (LK.). (Tav. XXVI, fig. 6, 7, 8).

(LAMARCK (Serpula) - Hist. Nat. An. s. vert., V, p. 366).

1886. Serpula spirulaea Lk. — PORTIS, Sulla vera posiz. del Calc. di Gassino, B. C. G. I., 197.

1889. Serpula (Rotularia) spirulaea Lk. — SACCO, Cat pal. Bao. terz. Piemonte, Nº 1125.

1893. Serpula spirulaca Lk. - ROVASENDA, I Fossili di Gassino, p. 14.

Bartoniano: Gassino (lato Bussolino, Villa Defilippi, Villa Lard, Caviggione); Ottiglio (Cascina Spinosa), ecc. (frequente).

# Fam. PHORIDAE GRAY. 1840.

XENOPHORA cf. CUMULANS (BRONGN.).

(1823. BRONGNIART (Trochus) - Mém. terr. Vicentin, p. 57, Tav. IV, fig. 1).

1896. Xenophora Deshayesi Micht. - SACCO, M. T. P. L., XX, p. 20 (pars).

1960. » cumulans Brongn. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 138.

XENOPHORA INFUNDIBULUM (Br.). (Tav. XXVI, fig. 9).

Tugurium subextensum D'Orb. var. ornatoparva Sacc.

1900. Xenophora (Tugurium) subextensa? D'Orb. — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 138, T. VIII, f. 13.

# Fam. CALYPTRAEIDAE BRODERIP 1855.

### CREPIDULA MIOOSTREOLOIDES SACC.

(Tav. XXVI, fig. 10, 11).

Testa parva, laeviter convexula, irregulariter rotundata.

Spira embrionalis lateraliter sinistrorsum involuta, depressula subplanata, fere prope marginem dejecta; sed superficies plerumque incrustationibus tecta.

Septum internum parvulum, gracile, sed subelatum, lateraliter rapide evanescens. Superficies musculares sat visibiles, subovatae.

Alt. 1-1 1/2 Millim.

Lat. 4-5 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (poco frequente).

Osservazioni. — Ricorda l'eocenica C. parisiensis Cossm. e le oligoceniche C. de-cussata Sandb. e C. laminosa Kön.

# Gen. PLESIOTHYREUS Cossmann 1888 (non Hyalorisia Dall postea) (tipo P. parmophoroides Cossman).

### PLESIOTHYREUS TAURINIUS (MICHT.).

1896. Hyalorisia taurinia (Micht.) - SACCO, M. T. P. L., XX, p. 42.

1897. Plesiothyreus taurinius (Micht.) — COSSMANN, Rev. crit. Paliozoologie, p. 110.

## Fam. NERITIDAE ADAMS 1854.

NERITA CARONIS BRONGN.

1900. Nerita Caronis Brongn. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 133.

NERITA PLUTONIS BAST. VAR. BICRASSECINCTA SACC.

1900. Nerita Plutonis var. bicrassecincta - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 133.

NERITA MARTHINIANA MATH.

900. Nerita marthiniana Math. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 133.

Tongriano (Agg.): Cosseria (rara).

N. MARTHINIANA MATH. VAR. SATANA BON.

1900. Nerita marthiniana var. satana — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr. p. 133.

Tongriano (Agg.): Mioglia (rara).

17 - F. SACCO.

NERITA EMILIANA MAY. (an N. MARTINIANA (MATH.) var.).

Astiano: Astigiana (frequente).

Osservazioni. — Nuovi esemplari mi hanno permesso di meglio constatare ciò che avevo già accennato, cioè sia i graduali passaggi esistenti fra la *N. emiliana* e la *N. martiniana*, sia tra la forma *emiliana* e la forma *connectens*, e ciò tanto nella coloritura ed ornamentazione esterna quanto nella denticolatura, per cui la distinzione ne riesce talora incerta.

N. EMILIANA VAR. PERFASCIATA SACC. (Tav. XXVI, fig. 12).

Fasciolae transversae, alba et brunnea, perdistinctae.

Astiano: Astigiana (non rara).

Osservazioni. — Questa fasciatura appare spesso già accennata nella forma tipica.

N. EMILIANA VAT. TIGRATOFASCIATA SACC. (Tav. XXVI, fig. 13).

 $Fasciolae\ transversae\ variepunctato-maculatae.$ 

Astiano: Astigiana (non rara).

Smaragdia viridis (L.) var. virgata (Micht.). (Tav. XXVI, fig. 15, 16, 17).

S. VIRIDIS VAR. VIRGATELLATA SACC. (Tav. XXVI, fig. 14).

Testa affinis var. virgata sed non lineolata, perirregulariter virgatellata. Astiano: Astigiana (alquanto rara).

NINELLA? MULTICINCTA SACC.

Turbo (Ninella?) multicinctus Sacc. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 132.

Tongriano (Agg.): Tagliolo (comune).

Osservazioni. — Il Rovereto dubita che le forme da me avvicinate all'*Enomargarita Kickxii* Nyst siano esemplari erosi della specie in questione.

LEPTOTHYRA PROSANGUINEA SACC.

1900. Turbo (Leptothyra) prosanguinea Sacc. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 132.

Tongriano (Agg.): Strati a coralli di Santa Giustina (frequente).

## Fam. TURBINIDAE WOODWARD

Modulus Basteroti (Bon.) var. rotundolaevis Sacc. (Tav. XXVI, fig. 18).

Steganomphalus pullus (L.).  $({\rm Tav.~XXVI,~fig.~19}).$ 

CIRSOCHILUS GLOBULUS (Dop.). (Tav. XXVI, fig. 20).

#### PSEUDONONINA BELLARDII (MICHT.).

1877. Lacuna Bellardii Micht. — ISSEL, Fossili Marne Genova, p. 32 (240).

Piacenziano: Genova (non rara).

#### BOLMA TAURINENSIS SACC.

1897. Bolma taurinensis Sacc. — DE ALESSANDRI, La Pietra da Cantoni di Rosignano, ccc., p. 51. Elveziano (Agg.): S. Giorgio Monferrato (rara).

ORMASTRALIUM CARINATUM (BORS.).

1901. Ormastralium carinatum Bors. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 91. Aquitaniano: Colline di Acqui (non raro).

# Fam. TROCHIDAE GRAY.

TECTUS LUCASIANUS (BRONGN.) VAR. PLICATOIDES SACC.

1900. Trochus (Tectus) lucasianus var. plicatoides — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 131.

Ampullotrochus boscianus (Brongn.).

Callistoma bosciana Brongn. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 132.

Tongriano (Agg.): Colletta di Carcare (raro).

Delphinula scobina (Brongn.) var. appenninica Sacc.

1800. Delphinula scobina Brongn. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 131.

Tongriano (Agg.): Mioglia.

## Fam. PLEUROTOMARIIDAE D'ORB.

# PLEUROTOMARIA PEDEMONTANA SACC. (Tav. XXVI, fig. 21).

Testa medio-parva, conico-depressa, late umbilicata. Anfractus depressuli, superne laeviter subrotundati, ad peripheriam bicarinati; carina supera perspicua, fissuralis. Basis late et perprofunde umbilicata; regio circumumbilicalis radiatim striatellata. Apertura ampla, depressa, oblique pyriformis.

Alt. 15 Millim. Lat. 28 Millim.

Elveziano: Rosignano Monferrato, Colline di Crea (rara).

Osservazioni. — Trattandosi di forma conservata solo come impronta non se ne può dare una completa diagnosi e quindi eliminare ogni dubbio sulla sua determinazione.

# PLEUROTOMARIA (PEROTROCHUS) ISSELI ROVR. (Tav. XXVI, fig. 22.

1900. Pleurotomaria (Perotrochus) Isseli Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 129, Tav. VII, f. 1. Tongriano: Bacino di Carcare, Dego (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto paragona questa forma colla *P. Kadin Kewiensis* D'Arcu, e la *P. Morenae* Sacc.; indica inoltre che la *P. felsinea* Sim. è probabilmente riferibile alla *P. gigas* Bors.

# Fam. PATELLIDAE FÉBUSSAC 1821.

### PATELLA ROVASENDAE VINASS.

1897. Patella pyramidalis Rov. (non Vinassa 1895) — SACCO, M. T. P. L., XXII, p. 22.

1898. » Rovasendae Vinass. — VINASSA, Correction de Nomenclat., Rev. crit. de Paléozool., II, p. 36.

ACROCOLPUS OLIGOPLICATUS SACC.

1900. Vesica (Acrocolpus) oligoplicata Saco. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 185.

SCAPHANDER OLIGOTURRITUS SACC.

1900. Scaphander oligoturritus Sacc. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 185.

Tongriano (Agg.): Colletta di Carcare, Squaneto (comune).

TORNATELLAEA SIMULATA (SOL.).

1900. Actaeon (Tornatellaea) simulatus Sol. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 185.

Tongriano (Agg.): Mioglia (comune).

## Fam. AURICULIDAE FERUSSAC.

## Gen. AURICULA Lk. 1799.

Sottogen. PYTHIOPSIS SANDBG. 1870 (tipo P. ovata LK.).

AURICULA (PYTHIOPSIS) BORMIDIANA ROVR. (Tav. XXVI, fig. 23).

Testa depressa, subelliptica, laevigata, latere sinistro costula longitudinali ornato, labio crasso, externe relevato, spira breve, obtusa. Long. 14 Millim. Lat. 10 Millim. (Rovereto).

1900. Auricula (Pythiopsis) bormidiana Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 186, Tav. VIII, f. 8.

Tongriano: Sassello (rara).

# Fam. GADINHDAE GRAY 4840.

# Gen. GADINIA GRAY 1824 (tipo G. afra (GMEL.)).

GADINIA GARNOTI (PAYR.).

(1826. PAYRADEAU (Pileopsis) - Moll. de Corse, p. 94, Tav. V, fig. 3, 4).

G. GARNOTI VAR. PLIOCAPULOIDEA SACC. (Tav. XXVI, fig. 24).

Testa minus rotundata, aliquantulum oblonga; apex magis excentricus; costulae radiales perspicuiores.

Astiano: Astigiana (rara).

Osservazioni. — Si avvicina alla var. capuloidea B. D. D., ma è molto meno elevata.

GADINIA SULCATA (BORS.).

1895. Gudinia sulcata Bors. — COSSMANN, Ess. de Paléoconch. comp., I, p. 145, Tav. VI, fig. 20-22. 1896. Amalthea? sulcata (Bors.) — SACCO, M. T. P. L., XX, p. 44, Tav. V, fig. 24.

# . Classe SCAPHOPODA BRONN. 1862.

# Fam. DENTALHDAE ROEM. 1856.

#### ENTALIS APPENNINICUS SACC.

1897. Entalis cf. acuta? (Héb.) var. apenninica Saco. — SACCO, M. T. P. L., XXII, p. 106. 1900. Dentalium (Fustiaria) appenninicum Sacc. — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 128, T. IX, f. 128.

Osservazioni. — Il Rovereto (l. c.) avvicina questa forma al D. Novaki Koen, ed al D. Kickxi Nyst.

#### ENTALIS SIMPLEX (MICHT.).

1900. Dentalium (Fustiaria) simplex Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 128.

DENTALIUM (FUSTIARIA) cf. CATULLI VIN.

(1896. VINASSA DE REGNY - Glauconie bellunesi, p. 15, Tav. V, fig. 2).

1900. Dentalium (Fustiaria) cf. Catulloi Vin. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 129.

Tongriano: Sassello (raro, fide Rovereti).

### DENTALIUM (FUSTIARIA) KICKXI NYST.

(1861. DESHAYES - Anim. sans Vert., II, p. 207, Tav. III, fig. 1-4).

1900. Dentalium (Fustiaria) Kickxi Nyst — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 129.

Tongriano: Sassello (raro, fide Rovereti).

## Classe PELECYPODA GOLDFUSS 1821.

## Fam. OSTREIDAE Lk. 1809 em.

### OSTREA GINGENSIS (SCHLOTH.).

Nella parte XXIII di quest'Opera a p. 10, 11, indicai questa specie con esemplari giganteschi nell'Astigiana; esami comparativi posteriori mi fanno fortemente dubitare trattisi di esemplari non piemontesi, forse del Paranà, stati erroneamente collocati con quelli del Pliocene dell'Astigiana.

OSTREA OLIGOPLICATA SACC. Var. MERIDIONALIS ROVR. (Tav. XXVII, fig. 6, 7, 8).

1897. Ostrea cf. Cossmanni Dollf. var. oligoplioata Sacc. — SACCO, M. T. P. L., XXIII, p. 12.

1897. » candata Mänst. var. meridionalis Rovr. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12.
1900. » me idionalis Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 47, Tav. I, f. 7, Tav. II, f. 6, 7.

Tongriano (Agg.): Pareto, S. Giustina sopra La Madonnina (non rara).

OSTREA CYATHULA LK. (Tav. XXVII, fig. 1).

1897. Ostrea cyathula Lk. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12.
1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 47, Tav. I, fig. 4.

Tongriano: S. Giustina, Giusvalla (rara, fide Rovereti).

O. CYATHULA VAR. CARCARENSIS SACC.

Osservazioni. — Il Rovereto (1900. Ill. Moll. foss. tongr., p. 48) dubita possa trattarsi dell'O. Meriani May.

#### OSTREA FIMBRIATA GRAT.

(1855. RAULIN & DELBOS — Extr. Monogr. Ostrea terr. tert. Aquit., B. S. G. F., 2°, XII, p. 1158).

1897. Ostrea fimbriata Grat. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12.

1900. 

111. Moll. foss. tongr., p. 48.

Tongriano: S. Giustina, Mioglia (non rara, fide Rovereti).

### OSTREA VENTILABRUM GOLDF.

(1833. GOLDFUSS - Petrefacta Germaniae, II, p. 13, Tav. 76, fig. 4).

1897. Ostrea ventilabrum Golf. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12. 1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 48.

Tongriano: Tagliolo (rara, fide Rovereti).

```
O. VENTILABRUM VAR. CREBRICOSTA ROVR. (Tav. XXVII, fig. 2'.
```

Valva inferiore plicis radiantibus numerosis, 40-60 (Rovereto).

1897. Ostrea ventilabrum var. crebricosta Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12.
1900. » » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 49, Tav. I, f. 6.

Tongriano: S. Giustina (rara).

## OSTREA STATIELLORUM ROVR.

(Tav. XXVII, fig. 3).

Testa subrotundata, satis crassa; valva inferiore convexa, externe costis parvis 50-60 radialibus confertis, subaequalibus, lamellosis, saepe dichotomis, ornata; area cardinali rostro acuto, punctato, obliquato, terminata; fovea sulculiforme profunda; impressione musculare excentrica, magna, subelliptica. Long. 45 Millim. Alt. 50 Millim. (ROVERETO).

1897. Ostrea Staticlorum Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 13.
1900. » 

""" Ill. Moll. foss. tongr., p. 50, Tav. I, fig. 5.

Tongriano: Santa Giustina (rara).

## OSTREA GIBBOSULA ROVR. (Tav. XXVII, fig. 5).

Testa crassissima, virgulata; valva inferiore profunda, incavata, externe gibbosa conoidea, crebrilamellosa, marginibus impressionibus rectangularibus, aequidistantibus, ornatis; area cardinali elongata; fovea ligamentari sulculiforme; valva superiore plana. Long. 20 Millim. Alt. 50 Millim. (Rovereto).

1897. Ostrea gilbosula Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 13.
1900. » » — » — Mll. Moll. foss. tongr., p. 50, Tav. II, fig. 4.

Tongriano: Mioglia, Santa Giustina (rara).

### Ostrea Longinostris $\mathbf{L}^{\mathrm{g}}$ .

(Tav. XXVII, fig. 4).

(LAMARCK - Ann. Mus., VIII, p. 162; XIV, Tav. 21, fig. 9).

Tongriano: Santa Giustina (rara, fide Rovereti).

### ? OSTREA NETTELBLADTI KOCK U. WIECH.

(1878. KOCH u. WIECHMANN — Mecklemb. Archiv., p. 135). (1884. SPEYER — Bivalv. Cassel. tert. bild., Tav. XXV, fig. i).

?1897. Ostrea (Pycnodonta) callifera Lk. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 11.
 1900. ? Ostrea Nettelbladti K. W. — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 51.

Tongriano: Sassello, Mioglia (rara, fide Rovereti).

GIGANTOSTREA GIGANTICA (SOL.) VAR. OLIGOPLANA SACC. (an species distinguenda).

1897. Ostrea Isseli Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12. 1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 46.

G. GIGANTICA VAR. ELONGATA (ROVR.) (an G. OLIGOPLANA VAR.). (Tav. XXVII, fig. 9).

Testa non suborbiculare sed perpendiculariter elongata (Rovereto).

1897. Ostrea Isseli var. elongata Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12.
1900. » » » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 46, Tav. I, fig. 2.

Tongriano: Mioglia (rara).

GIGANTOSTREA RARILAMELLA (DESH.) VAR. OLIGAPPENNINICA SACC. (an sp. distinguenda).

1897. Ostroa Issuli var. lamellata Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 12.

1900. — oligappenninica Sacc. — Ill. Moll. foss. tongr., p. 46, Tav. II. lig. 8.

Tongriano (Agg.): Sassello (rara).

#### OSTREOLA FORSKALII (CHEMNTZ.).

1901. Ostroa (Ostroala saccollus Duj. — DOLFUSS et DAUTZENBERG, Nouc. liste Pelcopp. et Brach. foss. Mioc. moy. N. O. France, p. 50.

#### ALECTRIONIA PRESTENTINA (ROVR.).

Testa obliqua, elliptica, rarius elongata et difformi, crassa; valva inferiore mediocriter convexa, larga base affixa, costis radiantibus, inaequalibus, ornata; forca ligamentari impressa, apice curvato, area laterali granulosa; valva superiora costulis obsoletis sed marginibus undulosis, fovea superficiali; impressione musculari rotundata elliptica, subcentrali. Long. 100 Millim., alt. 90 Millim. (ROVERETO).

```
(1886. ! Ostrea Martinsi Frausch. (non D'Arch.), Unter Eocăn, p. 68, Tav. III. fig. 1, 5, 6.

1897. Ostrea (Ostreola) prestontina Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 13.

1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 51.
```

Tongriano: Sassello, Pareto, Giusvalla, Mioglia, (freq.); Reboaro (rara, fide Rovereti) Ossenvazioni. — Credo vi sia grande affinità, se non identità specifica, tra questa forma e l'A. proplicatula.

```
A. PRESTENTINA VAR. UNDULATA (ROVR.). (Tav. XXVII, fig. 10).
```

Testa subtrigona rel rotundata, margine dextro prope cardinem crebriundulato (Ro-VERETO).

```
1897. Ostrva prestentina var. ondulata Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelecip. Tongr. lig., p. 14.
1900. » » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 51, Tay. II, fig. 1.
```

Tongriano: Giusvalla, Mioglia, Pareto, (comune).

```
ALECTRYONIA OBLIQUATA (ROVR.). (Tav. XXVII, fig. 11).
```

Testa concava, obliqua; valva inferiore superficie planulata adherente ab umbone usque ad summum extensa, costis circiter 15, utroque radiantibus, elevatis, inaequalibus, interruptis, latere sinistro subrotundo, dextro truncato; area cardinali plerumque parum elongata. Long. 40 Millim., alt. 60 Millim. (ROVERETO).

```
1897. Ostrea (Ostreola) obliquata Rov. — ROVERETO, Note prov. Pelec. Tongr. lig., p. 14.
1900. — * * * * — * Ill. Moll. foss. tongr., p. 52, Tav. II, fig. 2.
```

Tongriano: Pareto, Mioglia, Sassello (rara).

## ALECTRYONIA APPENNINICA (ROVR.). (Tav. XXVII, fig. 12).

Testa planulata, satis tenue, lateraliter subelliptica, latere cardinali recto, adherente; valva inferiore costulis prominentibus, latitudine et longitudine inaequalibus, etiam interne signatis et submargine reflexo prominentibus; area cardinali lata, elongata; fovea ligamentari...., valva superiore margine reflexo, costulis parum prominentibus et irregularioribus; impressione musculari suburotndata superficiali. Long. 80 Millim., alt. 40 Millim. (Rovereto).

```
1897. Ostrea (Ostreola) apenninica Ror. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 14.
1900. * * * " Hl. Moll. foss. tongr., p. 52, Tav. II, fig. 3.
Tongriano: Mioglia (rava).
```

#### ALECTRYONIA PROPLICATULA SACC.

1897. Ostrea (Ostreola) paucicostata Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec, Tongr. lig., p. 14. 1900.

Tongriano (Agg.): Pareto (rara).

Osservazioni. -- Il Rovereto (l. c.) crede derivi dall'eocenica Ostrea Studeri May.

ALECTRYONIA PLICATULOIDES (MAY.).

(1864, MAYER (Ostrea) - Die Tert, Fauna der Azoren und Madeiren, p. 51, Tav. V. fig. 35).

A. cf. plicatuloides var. taurorara Sacc.

(Tay. XXVII, fig. 13).

Regio cardinalis lation; plicae numerosiores.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

### Pycnodonta Clypeata Royr.

(Tav. XXVII, fig. 14).

Testa crassa, laevigata, rotundata; valva inferiore conoidea, prope cardinem cum superficie extensa, ad planum conchis verticali, adhaerente, Long. 75 Millim. Alt. 75 Millim. (ROVERETO).

Tongriano: Mioglia, Sassello (non rara, fide Rovereti).

## Pycnodonta Queteleti Nyst. (Tav. XXVII, fig. 17).

1897. Ostrea (Pycnodonta) Quetsleti Nyst — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 11.
1900. - Policy December 1990. - Pol

Tongriano (Agg.): Pareto (rara).

Pycnodonta coclear (Poli) var. navicularis (Br.).

1901, Pycnodonta coclear Polivar, maximilaris — DE ALESSANDRI, App. Gool. Pal. dint. Acqui, p. 108. Aquitaniano: Colline di Acqui (frequente).

### Pycnodonta Brongniarti (Brn.).

Tongriano (Agg.): Casaleggio Borio, Mioglia, Reboaro (non rara).

Osservazioni. — Il Roveretto (l. c.) inclinerebbe ad inglobare come varietà di questa specie le seguenti Ostriche eoceniche: O. Gümbeli May., O. laticeps Schaf., O. Mayeri Frausch., O. Kaufmanni May., O. Escheri May. e, come forma giovanile, O. pileopsis May.

### P. Brongniarti var. bisimpressa Royr.

(Tav. XXVII, fig. 15).

1900. Ostrea (Picnodonta) Brongniarti var. bisimpressa Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 44, Tav. I, fig. 1b.

Tongriano: Sassello, Pareto (poco frequente).

### P. Brongniarti var. Planulata Rovr.

1897. Ostrea — Brongniarti var. planulata Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 9.
1900. » (Picnodonta) » » — » — » — Ill. Moll. foss. tongr., p. 44.

Tongriano: Mioglia, Pareto (rara).

# P. Brongniarti var. Rostrata Rovr. (Tav. XXVII, fig. 16).

1900. Ostrea (Pienodonta) Brongniarti var. rostrata— ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 44, T. 4, f. 1a. Tongriano: Pareto (rara).

## Fam. ANOMHDAE Gray 1840.

#### Anomia albertiana Nyst.

1897. Anomia Albertiana Nyst — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 10, 15. 1900.

Tongriano (Agg.): Mioglia, Casaleggio Boiro (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto l'avvicina all'ecoligocenica A, tenuistriata Desh. ( 1. anomialis Lr., fide Newtoni) ed all'oligocenica A, girondica Math.

Anomia ef. ephippium var. Hörnesi Sacc. (an var. preradiata Royr.).

1897. Anomia provadiata Rov. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 10, 15. 1900.

Tongriano (Agg.): Mioglia (rara, fide Rovereti).

Osservazioni. — Se corrisponde alla *Hörnesi* dovrebbe conservarne il nome, sia essa specie a parte o varietà,

#### Anomia Sacci Royr.

Valva dextra tenue, ovato-elliptica, compacta, parum convexa, irregulariter plerumque radiatim-costata; costulis in medio divergentibus, interruptis, nodosis; lamina cardinali longa, lata, planulata; impressionibus muscularibus, supere verticale, inferibus obliquatis. Long. 55 Millim.; alt. 42 Millim. (Roverero).

1897. Anomia Saccoi Rov. - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 10, 15.

Tongriano: Pareto (rara).

Osservazioni. — Il Roveretto la indica come forma intermedia fra l'A. ephippium, di cui è forse solo una varietà, e l'A. radiata Br.

### Anomia Ephippium L.

Aquitaniano: Colli torinesi (frequente).

### A. EPHIPPIUM VAR. RUGULOSOSTRIATA BR.

1901. Anomia burdigalensis Defr. — DOLLFUSS et DAUTZENBERG, Nouv. liste Pelecyp. et Brach. foss. Mioc. moy. N. O. France, p. 50, 51.

## Anomia?? Aplysioides Sacc. (Tav. XXVII, fig. 18).

Testa parva, gracilis, obliquata, inaequilateralis, parum convexa, inaequaliter auriculata; valva sinistra in regione medio-supera subtriangula, subacute umbonata; umbo laeviter contortus; superficies externa sublaevis, tantum in regione periphaerica laevissime et radiatim subcostulata; inferne margo superus in una auricula simplex, in

altera minime percrenulatus, margines coeteris simplices; fovea ligamentaris parum profunda, in regione submedio supera sita.

Alt. 11 Millim. Lat. 12 Millim.

Piacenziano: Bordighera (rara).

Osservazioni. — La classificazione di questo strano fossile mi riusci assai problematica: esso ricorda quella forma del Calcare di Palermo che il Philippi determinò come Aplysia grandis ma che il Depontallier crede sia il guscio interno della conchiglia di un Pectunculus. L'illustre Cossmann al quale ricorsi per consiglio determinò il fossile come Anomia, determinazione che adotto provvisoriamente senza esserne però molto convinto; potrebbe trattarsi di una forma mimetica, come sono tanto frequenti nelle Anomia, ma il fossile non ha veramente il carattere di una forma semplicemente mimetica, nè l'interpretazione del Depontallier mi soddisfa, almeno pel fossile in esame.

## Fam. PECTINIDAE Lk. 1801.

CHLAMYS BORMIDIANA ROVR. (Tav. XXVIII, fig. 1).

Testa suborbiculari, inaequilaterali, aequivalvi, radiatim costata; ralva sinistra convexa; costis 24 squamosis, squamis regulariter dispositis, imbricatis, angulatis, ad interstitia extensis, versus limbum evidentioribus, ad umbonem obsoletis; auriculis inaequalibus, tenue imbricatis; ralva dextra.... Long. 31 Millim.; Altit. 33 Millim.; angulum apicale 94°.

```
1898. Chlamys hormi liana Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 32, 1900.
```

Tongriano: Pareto (rara).

#### CHLAMYS MEISSONIERI (MAY.).

(1893. MAYER (Pecten) - Journ. de Conchyl. p. 51, Tav. II, fig. 1).

1898. Chlamys Meissonieri May. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 32. 1900.

Tongriano: Sassello (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto nota come questa specie rappresenti a Sud la *Chl. decussata* Münst. dell'Oligocene tedesco e sia affine alla *Chl. rete* Bött. di Borneo.

### CHLAMYS TAUROPERSTRIATA SACC.

1901. Chlamys tauroporstriata Sacc. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Aoqui, p. 107. Aquitaniano: Colline di Acqui (rara).

### C. TAUROPERSTRIATA VAR. ANTIQUATA ROVR. (Tav. XXVIII, fig. 2).

1898. Chlamys tauroperstriata var. antiquata — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 32.
1900. » » » — " Ill. Moll. foss. tongr., p. 60, Tav. III, f. 3.

Tongriano: Squaneto (rara).

CHLAMYS Sp. (cfr. CHL. PICTA GOLDF.).

Tongriano: Strati salmastri di Sassello presso La Sorba (comune).

## CHLAMYS LAEVIGOSTRIATA SACC. (Tav. XXVIII, fig. 3).

Testa affinis Chl. tauroperstriata sed aliquantulo minor, minus rotundata. Costar radiales depressiores, laeviores, subplanulatae, sublaevigatae; inter 2-3 minores una latior et paullulo elatior.

Tongriano: Dego (rara).

Osservazioni. — Fra le forme del Bacino piemontese si avvicina particolarmente alla *Chl. tauroperstriata*, alla quale l'ho quindi comparata, in attesa di meglio diagnosticarla quando si avranno ambedue le valve e meglio conservate che nell'esemplare studiato.

## AEQUIPECTEN APPENNINICUS ROVR. (Tav. XXVIII, fig. 4).

Testa obliqua, inaequilaterali, aequivalvi, depressa, costata, valva dextra? costis -1-18 rotundatis, interstitiorum majoribus, squamosis, interstitiis et costis profunde striatis; auriculis..... Long. 48 Millim.; altit. -1-41 Millim. (ROVERETO).

Tongriano: Pareto, Mioglia (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto dubita possa essere una varietà dell'Acquipecten Haueri (Micht.).

#### AEQUIPECTEN OLIGOSQUAMOSUS SACC.

1900. Chlamys (Aequipeoten) oligosquamosa Sacc. — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 61, T. IV, f. 15. Tongriano (Agg.): Santa Giustina (raro).

Aequipecten oligosquamosus Sauc. var. perrugosa Sacc. (an var. prenimia Rovr.). (Tav. XXVIII, fig. 5).

```
1898. Chlamys (Asquipsoton) prenimia Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 32.

1900. » » » — » Hl. Moll. foss. tongr., p. 61, Tay. III, fig. 9.
```

Tongriano: Carcare, Pareto (rara).

### AEQUIPECTEN Cf. BIARRITZENSIS D'ARCH.

(1846. D'ARCHIAC (Pecten) — Mém. Soc. géol. France, II, I', p. 210, Tav. VIII, fig. 9).

1898. Chlamys (Aequipecton) biarritzensis D'Arch. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 33.

1900. » » » » » » » » » p. 62.

Tongriano: Monte Burgio e Cava Belfiore di Rocchetta Cairo (comune, fide Rovereti).
Osservazioni. — Potrebbe esserle identificabile la forma da me avvicinata all'A.
triangularis (Goldf.). Il Rovereto ricorda come forme affini i Pecten Thorenti D'Arch.,
P. parisiensis Desh., P. tripartitus Desh., P. subtripartitus Desh., P. sulcatus Sow.,
P. ornatus D'Arch., P. Gravesi D'Arch. e P. bellicostatus Wood.

## AEQUIPECTEN CROSTACEUS ROVR. (Tav. XXVIII, fig. 6).

Testa maxime inaequilaterali, aequivalvi, radiatim costata; costis circiter 20, parum elevatis, rotundatis, ad umbonem evanescentibus, partibus lateralibus plus minusve ob-

soletis, interstitiis minoribus disjunctis, tenuissimis synamis ornatis, quatuor series punctorum relevatas formantibus; auriculis inaequalibus, lamelloso-costatis. Longit. 35 Millim.: alt. 32 Millim.: ang. apic. 90° (Rovereto).

Tongriano: Monte Burgio di Rocchetta Cairo (comune).

### AEQUIPECTEN DELETUS (MICHT.).

Tongriano (Agg.): Santa Giustina, Cairo Montenotte, Giovo di S. Giustina (comune). OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO gli identifica il Pecten miocenicus VIN. di Belluno ed il P. Ramondini Montagn. di Antonimina, ne indica come specie ancestrale la Chlamys Bonei D'Arch. e come discendenti la Chl. lineata Da Costa e forse la Chl. camaretensis Fort.; opina inoltre che queste forme costituiscano un gruppo che unisce gli Aequipecten alle Chlamys.

#### A. Deletus var. Angulaticosta Sacc.

1897. Chlamys (Aequipecten) deletus var. angulaticosta — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 33. 1900.

Tongriano (Agg.): Dego, Cairo Montenotte (non rara).

## A. Deletus var. compressiuscula Royr. (Tay. XXVIII, fig. 8).

Testa aequilaterali, compressiuscula, costis 20 interstitiorum maioribus (Rovereto).

Tongriano: Santa Giustina, Sassello, Mioglia (comune).

## A. DELETUS VAR. INTERCOSTICILLATINA SACC. (Tav. XXVIII, fig. 7).

Tongriano (Agg.): Pareto, Cairo Montenotte (non rara).

#### AEQUIPECTEN MIOCENICUS (MICHT...

1898. Chlamys (Acquirecten) miocenica Micht. — ROVERETO, Note prev. Pelve. Tongr. lig., p. 33. 1900.

Tongriano (Agg.): Prato Vallerino di Sassello, Cava Beltiore a Rocchetta Cairo, Giovo di S. Giustina (comune).

## A. MIOCENICUS VAR. DEXTEROGIBBOSA SACC. (Tay. XXVIII, fig. 9).

Tongriano (Agg.): Rocchetta Cairo, Mioglia (comune).

## AEQUIPECTEN ADELINAE ROVR. (Tay. XXVIII, fig. 10).

Testa ovato-suborbiculari, regulariter inflata, satis simmetrica, laevigata; costis radialibus plerumque 10, interstitiorum majoribus, versus marginem aliquantulum depressis; interstitiis laevissime costicillatis. Alt. 50 Millim.; Lat. 48 Millim. (Rovereto: 1900. Chlamys (Aquipecton) Adelinae Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 64, Tav. III. fig. 13. Tongriano: Pareto (raro).

Osservazioni. — Presenta parecchi caratteri di affinità coll'A. deletus.

#### AEQUIPECTEN SUBTRIPARTITUS (D'ARCH.).

(1848. D'ARCHIAU (Pecten) — Mém. Soc. géol. France, 2° ser., III, p. 434, Tav. XII, fig. 14, 16).

1898. Chlamys (Acquipecten) subtripartita D'Arch. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 31.

1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 65.

Tongriano: Santa Giustina, Cairo Montenotte (rara, fide Rovereti).

Osservazioni. — Il Rovereto crede che si riferisca a questa specie il Mayer indicando nel 1903 il *Pecten tripartitus* Desh.

AEQUIPECTEN ef. THORENTI (D'ARCH.).

1900. Chlamys (Acquipsoten) Thorenti D'Arch. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 65.

Tongriano: Sassello (rara, fide Rovereti).

### AEQUIPECTEN VENTILABRUM (GOLDF.).

(GOLDFUSS (Pecten) - Petrefacta Germaniae, II, p. 67, Tav. 97, fig. 2).

A. ef. ventilabrum var. oligocenica Rovr.

(Tav. XXVIII, fig. 11).

Tongriano: Sassello (rara).

AEQUIPECTEN SCABRIUSCULUS (MATH.).

1901. Acquipecten scubriusculus Math. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Palcont. dint. Acqui, p. 103. Aquitaniano: Dintorni di Acqui (non rara).

AEQUIPECTEN HAVERI (MICHT.).

1901. Aequipeoten Haveri Micht. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Palcont. dint. Acqui, p. 103.
Aquitaniano: Dintorni di Acqui (raro).

AEQUIPECTEN MALVINAE (DUB.).

1901. Asquipscten Malvinas Dub. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Asqui, p. 105.
Aquitaniano: Dintorni di Acqui (frequente).

Sottog. GIGANTOPECTEN ROVER. 1899 (= Macrochlamys Sacco 1897, non Benson 1832).

GIGANTOPECTEN LATISSIMUS (BR.).

1897. Macrochlamys latissima (Br.) - SACCO, M. T. P. L., XXIV, p. 32.

GIGANTOPECTEN HOLGERI (GEINTZ.) var.

1897; Macrochlamys Holgeri (Geintz.) - SACCO, M. T. P. L., XXIV, p. 34.

1901. » » — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 102.

Aquitaniano: Colli torinesi e Colline di Acqui (non rara).

### Sottog. NODIPECTEN DALL 1898.

NODIPECTEN CALLIFERUS (ROVR.). (Tav. XXVIII, fig. 12).

Testa parra, subtriangulari, aequivalvi, inaequilaterali, parum inflata, longitudinaliter costata, costis 7 subrotundatis, elevatis, plerumque nodulosis, nodis callosis; interstitiis lamellosis; auriculis inaequalibus. Long. 22 Millim.; alt. 25 Millim. (ROVER.).

Tongriano: Mioglia (raro).

Osservazioni. — Il Rovereto l'avvicina alle oligoceniche Chl. decemplicata Münst. e Chl. Boucheri Dolle, e, fra le viventi, alla Chl. nodulifera Sow. dell'Oceano Indiano.

Sottog. ACTINOCHLAMYS ROVERETO 1898 (tipo A. virgulata Rov.).

Testa costulis subdorso anguloso divergentibus (Roverero).

Il Roverero indica che questa sezione collega i Pettini cogli Ctenoides.

ACTINOCHLAMYS VIRGULATA ROVR. (Tav. XXVIII, fig. 13).

Testa transversa et obliqua, fere virgulata, valde dorsata; costis 18-20 rugosis rotundatis, sub dorso prope umbonem evanescentibus, interstitiis acqualibus separatis, lateralibus obsoletis et interstitiis planulatis majoribus, auriculis inaequalibus, striatis. Long. 20 Millim.; alt. 20 Millim.; ang. apic. 75° (ROVERETO).

Tongriano: Santa Giustina, Mioglia (poco frequente).

Peplum? Oligopercostatum Sacc. var. Sacct (Rover.). (Tav. XXVIII, fig. 14).

1898. Chlamys (!) Succei Ror. — ROVERETO, Note prev. Pelco. Tongr. lig., p. 35.

1900. — (!) — Hl. Moll. foss. tongr., p. 67, Tav. III, fig. 4.

Tongriano (Agg.): Pareto (alquanto raro).

Osservazioni. — Sino a sicura collocazione generica di questa strana forma non se ne può cangiare il nome specifico. Il Roveretto crede che si riferisca a questa forma il Mayer citando di S. Giustina la Chl. bernensis, a cui è affine il Pecten Venetorum Vin. Pure affini sarebbero secondo il Roveretto il Pecten Boucheri Dolle. il P. subdiscors D'Arch., ecc. che paionmi avvicinarsi ai Flexopreten.

Sottog. PROTEOPECTEN MONTEROSATO 1899 (tipo P. proteus (Sol.).

Il Monterosato colloca in questo suo nuovo sottogenere i Pecten glaber, P. sulcatus e P. proteus che io invece posi nel gruppo dei Flexopecten, gruppo affinissimo ai Lissopecten Werr. e Bush, se pure non è più logico riunirli in un solo sottogenere.

Sottog. PLATIPECTEN MONTER. 1899 (tipo P. subclavatus (Cantr.)).

PLATIPECTEN SUBCLAVATUS (CANTR.).

(1835. CANTRAINE (Pecton) — Diagn. esp. nouv. Moll., Bull. Ac. Sc. Bruxelles, II, p. 396).

(1841. 

Malac. medit. et litt., Mém. Ac. Sc. Bruxelles, XIII, Tay. IX, fig. 1).

Il Crema recentemente (1903. Sul Pecten subclavatus, ecc., p. 4, 5) colla scorta di esemplari tipici di P. subclavatus riferi a questa specie alcune forme (triradiata, miopliocenica ed alternicostata) che, pur dubitando potessero costituire specie distinta, avevo provvisoriamente considerate come varietà del Peplum septemradiatum (Vol. XXIV, p. 38, 39).

Amussiopecten burdigalensis (Lk.).

1901. Amussiopecten burdigalensis Lk. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Pal. dint. Acqui, p. 99. Aquitaniano: Colline di Torino e di Acqui (frequente).

Sottog. PARVOCIILAMYS SACC. 1904 (tipo P. oolaevis SACC.).

Testa parva, ovoidata, sublaevis, inflata, tantum in regione latero supera radiatim costicillata. Valvae dexterae auricula antica brevis.

La posizione di queste forme mi lascia alquanto incerto presentando esse caratteri da Chlamys (Lissochlamys, Palliolum, Aequipecten, ecc.), cui l'avvicinerei, e da Amussium (Pseudamussium, Parvamussium, ecc.).

Gli esemplari, fragilissimi, sono anche incompletamente esaminabili per cui è desiderabile un miglior materiale per la loro precisa determinazione.

PARVOCHLAMYS OOLAEVIS SACC. (Tav. XXVIII, fig. 15, 16, 17).

Testa parvula, subovata, tantum in regione cardinali subrectilinea. Valvae convexoinflatulae, laeves, tantum in regione antico-supera valvae dexterae radiatim laeviter
costicillatae vel costicillato-granulosae; additamenti lineae concentricae passim visibiles.
Regio umbonalis elato-subacuta. Valva sinistra simplex. Valva dextera antice perspicua,
auriculata; auricula brevis, radiatim costicillato-granosa. Sinus pallealis saepe sat profundus.

Alt. 5-8 Millim. Lat. 4-6 Millim.

Elveziano: Sciolze (non rara nelle marne sabbiose).

Sottog. VARIAMUSSIUM SACC. 1897.

Nello stesso anno il Verril proponeva per un gruppo analogo il nome di *Cyclopecten*.

PSEUDAMUSSIUM CORNEUM (Sow.).

1901. Pseudamussium corneum Sow. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 100. Aquitaniano: Colline di Acqui (abbondante).

PARVAMUSSIUM DUODECIMLAMELLATUM (BRN.).

1901. Parvamussium duodecimlamellatum Brn. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Pal. dint. Acqui, p. 101. Aquitaniano: Colline di Acqui (non raro).

PROPEAMUSSIUM ANCONITANUM (FOR.).

1901. Propeamussium anconitanum For. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Palcont. dint. Acqui, p. 101. Aquitaniano: Colline di Acqui (frequente).

Propeamussium eogenicum Sacc. (Tav. XXVIII, fig. 18).

Bartoniano: Cava Giannone presso Gassino (non raro nelle marne).

Osservazioni. — I nuovi esemplari ritrovati mostrano di raggiungere anche 55 Millim, di altezza.

19 - F. SACCO.

#### PECTEN ARCUATUS BR.

1898. Pecten arcuatus Br. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 19, 35. 1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 68.

### P. ARCUATUS VAR. ANGULOCOSTATA SACC.

1898. Pecten arcuatus var. fallax Micht. — ROVERETO, Noto prev. Peleo. Tongr. lig., p. 35. 1900. » » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 68.

Tongriano (Agg.): Giusvalla, Sassello, Mioglia, Casaleggio Boiro (comune).

### P. ARCUATUS VAR. DEPERDITA MICHT.

1898. Pecten arcuatus var. deperdita — ROVERETO, Note prev. Poloc. Tongr. lig., p. 35. 1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 68.

Tongriano (Agg.): Mioglia, Squaneto, Giovo di S. Giustina, Rio Zunini di Sassello (comune).

## P. ARCUATUS VAR. STRICTA ROV. (Tav. XXVIII, fig. 19).

Testa elongata, angusta, costis subangulatis (Rovereto).

1898. Pecten arcuatus var. stricta — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 35.
1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 68, Tav. II, fig. 13.

Tongriano: Santa Giustina, Sassello (rara).

#### PECTEN REVOLUTUS MICHT.

1901. Pecten revolutus Micht. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 98. Aquitaniano: Colline di Acqui (non raro).

## Fam. SPONDYLIDAE GRAY 1826.

### SPONDYLUS BIFRONS MÜNST.

1897. Spondylus bifrons Münst. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 10, 15. 1900.

Tongriano (Agg.): Colma di Rossiglione, Giovo di Santa Giustina, Arquata.

OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO crede che a questa specie corrisponda lo S. tenui-

Osservazioni. — Il Rovereto crede che a questa specie corrisponda lo S. tenuispina Sande.

#### SPONDYLUS CISALPINUS BRONGN.

(1823. BRONGNIART - Tert. Vicent., p. 76, Tav. V, fig. 1).

1897. Spondylus cisalpinus Brongn. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 15. 1900. " " " " " " " " " Ill. Moll. foss. tongr., p. 56.

Tongriano: Mioglia o Pareto (raro, fide Rovereti).

## SPONDYLUS LIGUSTINUS ROVR. (Tav. XXVIII, fig. 20).

Testa rotundata, subsimmetrica. Valva dextra regulariter satis convexa, costis sub-laevibus, prope limbum triseriatis, fine squamulosis ornata; interstitia costicillibus a squamulis embricatis constitutis, occupata. Long. 45 Millim.; Alt. 49 Millim. (Rever.).

```
1897. Spondylus Deshayesi — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 16.
1900. » ligustinus Rov. — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 56, Tav. II, fig. 12.
```

Tongriano: Pareto (raro).

Osservazioni. — Il Rovereto l'avvicina all'eocenico S. geniculatus D'Arch. Penso però in generale che non ci siano tante specie di Spondylus nell'Oligocene appenninico quante ne ha proposte il Rovereto.

```
SPONDYLUS HASTATUS ROVR. (Tav. XXVIII, fig. 21).
```

Testa rotundata, satis crassa, inaequivalvi, subaequilatera; valva inferiore squamis quadrangularibus elongatis et sulcis ornata; valva superiore sulcata. Long. 55 Millim.; Alt. 59 Millim. (ROVERETO).

```
1897. Spondylus † hastatus Rov. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 16.
1900. " " " Hl. Moll. foss. tongr., p. 57, Tav. II, fig. 11.
```

Tongriano: Sassello (rara).

```
Spondylus insignitus Rovr. (an S. bifrons var.). (Tav. XXVIII, fig. 22).
```

Testa subtriangulari, crassa, tumida, simmetrica, inaequivalvi; valva inferiore, costulis rotundatis, fere obsoletis, fine lamellosis, rare spinosis, umbone prominulo, reflexo, acuto; valva superiore spinis obliteratis, costulis rotundatis, regulariter minoribus alternantibus; auriculis brevibus. Long. 95 Millim.; Alt. 110 Millim. (ROVERETO).

```
1897. Spondylus insignitus Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 16.
1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 57, Tav. II, fig. 10.
```

Tongriano: Monte Colma di Rossiglione.

```
SPONDYLUS VAGINATUS ROVR. (an S. BIFRONS VAR.). (Tav. XXVIII, fig. 23).
```

Testa elongata, vaginiformis, tumida; valva inferiore crebre sulcata, irregulariter spinis ornata, prope umbonem distorta; valva superiore sulcata, auriculis brevissimis. Longit. 50 Millim.; Alt. 82 Millim. (Rovereto).

```
1897. Spondylus vaginatus Rov. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 16.
1900. » » — » — Ill. Moll. foss. tongr., p. 57, Tav. II, fig. 9.
```

Tongriano: Mioglia (non rara).

## Fam. RADULIDAE ADAMS 1858.

### CTENOIDES EXIMIA (GIEBEL).

```
1897. Lima (Divaricolima) sp. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 31. 1900. » (Ctenoides) eximia Gieb. — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 58.
```

Tongriano: Sassello (rara, fide Rovereti).

#### MANTELLUM of. AQUENSE (MAY.).

(1863. MAYER (Lima) - Journ. de Conchyol., p. 95, Tav. III, fig. 3).

1898. Lima sp. - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 31.

1900. » (Mantellum) cf. aquensis May. — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 58.

Tongriano: Sassello, Pareto (frequente, fide Rovereti).

Osservazioni. - Il Rovereto dice che questa forma s'accosta alla Lima hians.

Sottog. MANTELLINA SACC. 1904 (tipo M. inoceramoides SACC.).

Testa parva, gracilis, ovato-obliqua; superficies concentrice costato-undulata, inoceramoides.

Parmi avvicinabile al gruppo dei *Mantellum*, da cui distinguesi specialmente per gracilità, piccolezza ed ondulazioni concentriche (non lamine concentriche come nella vivente *Lima laminifera* Smith che alquanto la ricorda); però l'unico ed incompleto esemplare posseduto non permette una comparazione e quindi una collocazione esatta.

MANTELLINA INOCERAMOIDES SACC.

(Tav. XXVIII, fig. 24).

Testa parva, albida, gracillima, ovato-elliptica, obliquata; superficies in regione supero-postica radiatim laevissime costicillata, in regione caetera concentrice undulatim late pluricostata.

Alt. 11 Millim. Lat. 8 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

ACESTA MIOCENICA (SISMD.).

1898. Lima miocenica Sismd. - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 31.

1900. » (Acesta) miocenica Sismd. — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 59.

1901. Acesta miocenica Sisma. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 107.

Aquitaniano (Agg.): Colline di Acqui (frequentissima).

LIMEA STRIGILATA (BR.).

Elveziano (Agg.): Baldissero, Sciolze (frequente).

Tortoniano (Agg.): Montaldo, Avuglione, Moncucco (frequente).

## Fam. VULSELLIDAE STOL.

VULSELLA DUBIA (D'ARCH.). (Tav. XXVIII, fig. 25).

1900. Vulsella dubia D'Arch. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 69, Tav. IV, fig. 13.

Tongriano: Millesimo (rara, fide Rovereti).

Osservazioni. — Il Roveretto dice esser del gruppo della eocenica V. dependita  $L\kappa$ . e della oligocenica V. falcata Münst.

## Fam. PERNIDAE Fisch. 1886.

#### PERNA Cf. MAXILLATA LK.

Aquitaniano: Colli torinesi (alquanto rara).

P. cf. MAXILLATA Var. TAUROPARVULA SACC. (an species distinguenda). (Tav. XXVIII, fig. 26).

Testa parvillima, regio cardinalis subrectilinea; canales cardinales rariores, inter se distantiores.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — Forse trattasi di esemplare giovanile; ma ad ogni modo distinguesi certo nettamente dalla P. maxillata tanto che non sarebbe improbabile si trattasse di specie distinta.

## Fam. PINNIDAE LEACH. 1819.

#### PINNA DESHAYESI MAY.

1900. Pinna Deshayesi May. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 69.

Osservazioni. — Il Rovereto dice che questa forma è prossima alla *P. margaritacea* e che essa nell'*Aquitaniano* è sostituita dalla *P. Sandbergeri* May., e nel miopliocene dalla *P. Brocchii* D'Orb, e dalla *P. seminuda* LK.

## PINNA VENTILABRUM ROVR. (Tav. XXIX, fig. 1).

Testa cuneata, expansa, tetragona; lateribus rectis; costis radiantibus circiter 7 obtusis, regularibus, interstitiis paulo angustioribus; rugis incrementi parum crassis, lamellosis. Long. + 120 Millim.; alt. + 130 Millim. (Royereto).

1898. Pinna ventilabrum Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 36.
1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 70, Tav. IV, fig. 3.

Tongriano: Mioglia (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto la paragona per la sezione trasversale alla neogenica P, tetragona Br., per l'allargamento anteriore alle eoceniche P, transversa D'Arch. e P, helvetica May.

## Pinna Sandbergeri May.

(Tav. XXIX, fig. 2).

(1863. SANDBERGER (Pinna sp.) — Conch. Mainz. Tert. Beok., Tav. XXXI, fig. 3). (1864. MAYER (Pinna Sandborgeri) — Journ. de Conchyl., p. 173).

1890. Pinna Sandbergeri May. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 70, Tav. IV, fig. 1.

Tongriano: Sassello (alquanto rara, fide Rovereti).

Osservazioni. — Affine alla *P. Deshayesi*. Probabilmente il Rovereto distinse un troppo gran numero di specie di Pinne nell'Oligocene appenninico.

## PINNA CARCARENSIS ROVR. (Tav. XXIX, fig. 3).

Testa parva, gracili, subtrigona, summitate valde curvata, basi rotundata, margine antico subconcavo, postico recto. Valvae convexae fere gibbosae; costis parvis 7-8 aproximatis, laeviter signatis, in parte postica sitis; parte antica sublamellosa, non plicata. Alt. 80 Millim.; lat. 40 Millim. (ROVERETO).

1900. Pinna carcarensis Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 71, Tav. IV, fig. 2. Tongriano: Carcare (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto l'avvicina nella forma alla P. nobilis L.

## Fam. MYTILIDAE Cuv. 1817 em.

# MYTILUS INCERTUS MICHT. (Tav. XXIX, fig. 4).

1898. Mytilus halicinus Rov. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 36.
1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 71, Tav. IV, fig. 9.

Tongriano (Agg.): Mioglia (raro).

Osservazioni. — Il Rovereto confronta questa specie cogli eocenici *M. ellipticus* Bell., *M. acutangularis* Desh., *M. rimosus* Lk. e col neogenico *M. fuscus* Hörn.

### Modiola subhillana (D'Arch.).

(1850. D'ARCHIAC (Mytilus) — Mém. Soc. géol. France, 2° ser., Vol. III, p. 433, Tav. XII, fig. 8).

1898. Mytilus? subhillanus D'Arch. — ROVERETO, Note prov. Pelec. Tongr. lig., p. 37.

1900. Modiola subhillanus » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 72.

Tongriano: Sassello (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto indica che, oltre che colle forme giovani di M. hillana Sow. come pensava D'Archiac, questa forma potrebbe aver rapporti colle M. pectinata Lk. e M. acuminata Sow.

# Modiola aphanea Rovr. (Tav. XXIX, fig. 5).

Testa inflata, subelliptica, tumida, laeviter arcuata, laevigata, in medio prominula; umbone minimo, vix prominente; margine cardinali acutato, incrassato, crenulato. Longit. 18 Millim.; alt. 35 Millim. (ROVERETO).

1898. Modiola aphanea Rov. — ROVERETO, Note prov. Pelec. Tongr. lig., p. 37.
1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 72, Tav. IV, fig. 11.

Tongriano: Mioglia (non rara).

Modiola Pistacina (Rov.) (Saxicava Pistacina Rovas. in litt.). (Tav. XXIX, fig. 6).

Testa parva, transversa, posterius aliquantulum dilatata, phaseoloides. Valvae paullulo ventrosae, in regione postica oblique depressae, gibbosulae; margo inferus laeviter convexe subsinuosus. Umbones deflexo contortuli.

Altit. 6 <sup>4</sup>/<sub>2</sub> Millim. Latit. 14 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Osservazioni. — Si avvicina per alcuni caratteri alla *M. exbrocchii* var. *tauroparva* (anzi la fig. 29, Tav. XI della parte XXV potrebbe forse riferirsi alla forma in esame), ma se ne distingue per forma più piccola, umbone meno eccentrico, margine posteriore più regolarmente rotondeggiante, ecc.; ad ogni modo occorreranno altri rinvenimenti per giudicare se trattasi di specie distinta o di esemplari giovanili di specie già nota.

Sottog. AMYGDALUM MEGERLE 1811 (tipo A. pictum (Lk.)).

AMYGDALUM INCOMPTUM (ROVR.).

(Tav. XXIX, fig. 7).

Testa cylindracea, oblonga, sinuoso-arcuata, subtillime linea ab umbonibus usque ad finem anticum oblique decurrente; latere postico ad summum turgido, concave curvato; antico in medio fere in lamina protensa, a lunula incipiente, commutato, umbonibus marginalibus, prope extremum sitis, angulatis, parvis. Long. 18 Millim.; alt. 59 Millim. (ROVERETO).

1898. Modiola incompta Rov. — ROVERETO, Note prov. Pelec. Tongr. lig., p. 37.

1900. » (Amigdalum) incompta — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 73, Tav. IV, fig. 10.

Tongriano: Pareto, Mioglia (raro).

Osservazioni. — Rovereto osserva che nessuno degli Amygdalum viventi è così sinuoso ed irregolare, e che la somiglianza colla vivente Modicla attenuata Desh. è più apparente che reale.

GIBBOMODIOLA TAURAROUATA SACC.

Elveziano (Agg.): Albugnano (alquanto rara).

MODIOLARIA MARMORATA (FORB.).

(1778. DA COSTA (Mytilus discors) — Brith. Conchol., p. 221, Tav. XVII, fig. 1). (1838. FORBES (Mytilus (Modiola)) — Malacologia Monansis, p. 44).

M. MARMORATA VAR. PARVILLIMA SACC.

(Tav. XXIX, fig. 8).

 $Testa\ minima,\ gracillima.$ 

Astiano: Astigiana (rara).

Osservazioni. - Forse trattasi di un individuo giovanile.

Brachyodontes taurinensis (Bon.) var. tongriana Rovr.

(Tav. XXIX, fig. 9).

Testa major.

1900. Modiola (Brachyodontes) taurinensis Bon. — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 73, 74, Tav. IV, 12.
Tongriano: Mioglia, Sassello (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto osserva che la forma parvogranosa Sacc. del Miocene viennese è una Hormomya. Inoltre ricorda fra i Brachyodontes la Modiola retifera Kön., la M. elegans Sow. dell'Eooligocene, e tra le viventi affini alla M. taurinensis la M. plicatula Lk. e la M. flavida.

LITHOPHAGUS LITHOPHAGUS (L.). (Tav. XXIX, fig. 10).

LITHOPHAGUS DESHAYESI Sow. (an L. SUBLITHOPHAGUS D'ORB.). (Tav. XXIX, fig. 11).

(1850. SOWERBY in DIXON (Lithodomus) — Sussex, p. 94, 171, Tav. II, fig. 28).

1898. Lithodomus Deshayesi Sow. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 38.

1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 74, Tav. IV, fig. 7.

Tongriano: Nei banchi a coralli di Santa Giustina (non rara, fide Rovereti).

OSSERVAZIONI. — È una forma ecoligocenica ben affine al vivente L. lithophagus.

## Fam. DREISSENSHDAE H. ed A. Adams

Sottog. PRODREISSENSIA ROVR. 1898 (tipo R. Perrandi Rovr.).

Testa longitudinaliter costulis ornata (Rovereto).

PRODREISSENSIA PERRANDI ROVR. (Tav. XXIX, fig. 12).

Testa elongata, acuminata, dorse apiceque perpendiculariter carinatis; latere antico declivi, sinuoso, postico gibboso; costulis linearibus ad marginem ventralem evidentioribus, in parte antica aequidistantibus, secundum carinam dorsalem curvatis et divergentibus; parvis areis ad cardinem lateralibus laevigatis; marginibus in medio crenulatis; umbonibus recurvis, acutis, terminalibus. Long. 17 Millim.; alt. 31 Millim. (ROVERETO). 1898. Dreissensia (Prodreissensia) Perrandoi — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 38.

1898. Dreissensia (Prodreissensia) Perrandoi — ROVERETO, Note prev. Petec. Tongr. lig., p. 38.

1900. » » — " Ill. Moll. foss. tongr., p. 75, Tav. IV, f. 14.

Tongriano: Mioglia (rara).

## Fam. ARCIDAE Lk. 1809 em.

Arca cf. biangula Lk. (an A. Sandbergeri Desh.).

1900. Arca (Byssoarca) Sandbergeri Desh. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 76.

ARCA ANCEPS MICHT.

1900. Aroa (Byssoarca) anceps Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 76.
Tongriano (Agg.): Mioglia (rara).

BARBATIA PANDORAE? (BRONGN.).

(1823. BRONGNIART (Area) - Tert. Vicent., p. 76, Tav. V, fig. 14).

1898. Arca (Barbatia) Pandorae? — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 39. 1900. » » " — " Ill. Moll. foss. tongr., p. 77.

Tongriano: Mioglia (rara, fide Rovereti).

## BARBATIA EXBARBATA ROVR. (Tav. XXIX, fig. 13).

Testa rectangulari, transversa, inaequilatera, compressa; antice rotundata, postice protracta, in medio sinuosa, sulcata; praecipue in parte postica radialiter tenue costellata; umbonibus obliquis, turgidulis, laevigatis. Long. 26 Millim.; alt. 19 Millim. (ROVER.).

```
1898. Arca (Barbatia) exbarbata Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 39.

1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr. p. 77, Tav. IV, fig. 6.
```

Tengriano: Mioglia (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto l'accosta alla vivente B. barbata ed all'oligoceniea B. dactylus Kön.

## Parallelepipedum Isseli Rovr. (Tav. XXIX, fig. 14).

Testa valde inaequilaterali, irregulari, distorta, parum convexa, in medio depressa; latere antico breviore, attenuato, rotundato, gibboso; latere postico elongato, planulato, truncato; carina undulata, prope limbum inferiorem evanescente; costulis radiantibus filosis; umbonibus recurvis. Long. 38 Millim.; alt. 16 Millim. (ROVERETO).

```
1898. Arca (Parallelepipedum) Isseli Rov. — ROVERETO, Note prov. Pelec. Tongr. lig., p. 39.

1900. » » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 78, Tav. IV, fig. 5.
```

Tongriano: Sassello, Pareto (alquanto rara).

Osservazioni. - Affine al P. kurracheense (D'Arch.) ed al P. rusticum (May.).

```
ARCA (?) SIMMETRICA ROVR. (Tav. XXIX, fig. 15).
```

Testa aequilaterali, subrectangulari, convexa, gibbosa; costis radiantibus filiformibus, fere obsoletis, in medio evidentioribus; umbonibus recurvis, acutis. Longit. 38 Millim.; alt. 25 Millim. (ROVERETO).

```
1898. Arca (†) simmstrica Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 39.
1900. » » » – » Ill. Moll. foss. tongr., p. 78, Tav. IV, fig. 4.
Tongriano: Pareto (rara).
```

## BATHYARCA? MODIOLA BON. (Tav. XXIX, fig. 16).

Testa ovata, obliquata, inaequilateralis, alba, crassa. Testa radiatim et concentrice, persuperficialiter, striatellata, passim minime subcancellata. Umbones perprominentes, arcuato-obliqui.

#### Alt. 20 Millim. Lat. 26 Millim.

```
      1827. Pectunculus modiolus Bon.
      — BONELLI, Catal. ms. Museo Zoologico di Torino, N° 4547.

      1842.
      »
      »
      — SISMONDA, Syn. meth., 1° ed., p. 20.

      1847. Limopsis modiola Sismd.
      —
      »
      » 2° ed., p. 15.

      1852.
      »
      »
      —
      D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 122.

      1889.
      »
      Bon.
      — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1400.
```

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Osservazioni. — Questa forma venne da me lasciata indescritta per mancanza di buoni esemplari; continuando questo inconveniente mi limito quindi a darne la figura, la sinonimia e l'incompleta diagnosi in attesa di migliori rinvenimenti. Parmi che questa specie si avvicini alle Bathyarca; ricorda assai la vivente Arca glomerula Dall (affine se non identificabile coll'A. inaequisculpta Smith); mancando però l'esame della cerniera nulla possiamo concludere di positivo in proposito.

## Fam. PECTUNCULIDAE ADAMS.

#### Sottog. AXINAEA an AXINODERMA Poli.

### AXINAEA BORMIDIANA (MAY.).

1900. Pectunculus (Axinoderma) bormidianus May. — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 79, Tav. V, f. 3. 1901. Axinea bormidiana May. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 98.

Tongriano (Agg.): Giovo di Santa Giustina.

Aquitaniano: Colline di Acqui (non rara).

Osservazioni. — Il Rovereto confronta questa specie col *Pectunculus duplistria* Conrd., dell'Oligocene americano.

### AXINAEA BRONGNIARTI (MAY.).

(1868. MAYER (Pectunculus) - Catal. System., III, p. 111).

1898. Pectunculus (Axinaea) Brongniarti May. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 40. 1900. » (Axinoderma) » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 79.

Tongriano: Sassello (rara, fide Rovereti).

Osservazioni. — Il Rovereto le identifica l'A. oblita (Micht.) e l'avvicina all'A. angusticostata (Lk.).

## AXINAEA GIBBERULA (MAY.). (Tav. XXIX, fig. 17, 18).

(1868. MAYER (Pectunculus) — Catal. Syst., III, p. 110).

1898. Pectunculus (Axinaea) gibberulus — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 40.
1900. » (Axinoderma) » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 80, Tav. V, fig. 1.

Tongriano: Squaneto, Santa Giustina (non rara, fide Rovereti).

Osservazioni. — Il Rovereto la dice affine al *P. bormidianus* ed al *P. Brongniarti*, nonchè al *P. aquitanicus* May. ed al *P. inaequistria* Conrd. dell'Oligocene americano.

AXINAEA? INCOGNITA ROVR. (an A. BORMIDIANA VAR. MAGNOBLITERATA SACC.). (Tav. XXIX, fig. 19).

Testa ovato-rotundata, compressa, subaequilaterali, solida; costis obsoletis, rugis incrementi imbricatis, irregularibus, maioribus fere aequidistantibus; latere antico lute arcuato, postico laevissime attenuato; subtus compresso, latere cardinali laeviter curvato; umbonibus medianis, tumidis, perpendiculariter recurvis. Long. 75 Millim.; altit. 71 Millim. (Rovereto).

1898. Pectunculus (Axinaea) incognitus Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 40.
1900. » (Axinoderma) » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 47, Tav. V, fig. 2.

Tongriano: Mioglia (rara).

Osservazioni. — Secondo il Rovereto ricorda i viventi *Pectunculus glycimeris* e *P. pilosus*.

Axinaea rabdota Rovr. (Tav. XXIX, fig. 20).

Testa orbiculari, subaequilaterali, regulariter convexa, incrassata; striis radiantibus contiguis, evidentibus, aliquis distantioribus, sulcis incrementi regularibus; umbonibus tumidis. Longit. 46 Millim.; alt. 47 Millim. (Rovereto).

1893. Poctunculus (Axinaea) rabdotus Rev. — KOVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 40.
1900. » (Axinaderma) » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 80, Tav. V, fig. 4.

Tongriano: Mioglia (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto lo confronta coll'eccenico Pectunculus dispar Defr.

## Fam. LIMOPSIDAE DALL 1895.

Sottog. COSMETOPSIS ROVR. 1898 (tipo C. retifera (Semp.)).

Cosmetopsis (an Pectunculina) turgida Rovr. (Tav. XXIX, fig. 21).

Testa solidula, obliqua, subtrapeziforme, turgida, auriculata, concentrice tenue striata crebreque; costulis distantioribus radiatim ornata; umbonibus rectis prominentibus. Long. 24 Millim.; alt. 22 Millim. (Rovereto).

1898. Limopsis (Cosmetopsis) turgida Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 41.
1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 82, Tav. V, fig. 9.

Tongriano: Sassello, alla Battella (rara).

Osservazioni. — Il Rovereto osserva che questa forma ricorda la miopliocenica L. anomala Eichw. e l'oligocenica L. retifera Semp. Io dubito sia molto affine alla Pectunculina scalaris Sow.

## Fam. NUCULIDAE D'ORBIGNY 1844.

NUCULA SULCATA BRN.

1901. Nucula sulcata Brn. — DE ALESSANDRI, App. Geol. Paleont. dint. Acqui, p. 97. Aquitaniano: Colline di Acqui (frequente).

## Fam. CARDITIDAE Fér. 1821 em.

MEGACARDITA ARDUINI (BRONGNT.).

1900. Cardita Arduini Brongnt. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 82.

M. Arduini var. Truncata (Rov.). (Tav. XXX, fig. 4).

1900. Cardita Arduini var. truncata - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 83, Tav. V, fig. 6b.

M. Arduni var. corbuloides (Rov.). (Tav. XXX, fig. 3).

1900. Cardita Arduini var. corbuloides - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 83, Tav. V, 6g. 6, Ca.

### MEGACARDITA BASTEROTI (DESH.).

1898. Cardita Basteroti Desh. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 41.

1898. » cf. Hornesiana Fin. — » » » » » p. 42.

1900. » Busteroti Desh. — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 83.

Tongriano: Santa Giustina (rara, fide Rovereti).

Osservazioni. - Il Rovereto la confronta colla Cardita Bazini Desh.

ACTINOBOLUS? TAURELONGATUS SACC. Var. PRAECEDENS SACC. (Tav. XXX, fig. 1).

Testa triangulation; costae graciliores; margo lamellosion.

1900. Cardita tauroelongata? Sacc. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 84, Tav. V, fig. 5.

Tongriano: Mioglia (rara).

ACTINOBOLUS? LAURAE (BRONGNT.). (Tav. XXX, fig. 2).

1900. Cardita (Venericardia: Laurae (an C. sulcata) — ROVERETO, Ill. Moll. f. torgr. p. 84, Tav. V, f. 8.

Osservazioni. — Il Roveretto dubita possa identificarsi colla Cardita sulcata (Sol.) (Venericardia globosa Sow.); ne indica pure come affini le eoceniche C. crebrisulcata Edw., C. angusticostata Desh., C. subcomptanata D'Arch., C. comptanata Desh. e l'oligocenica C. tumida Kön.

#### GLANS Cf. DUFRENOYI (D'ARCH.).

(1854. D'ARCHIAC (Cardita) — Descr. Anim. foss. Nammul. Inde, p. 252, Tav. XXI, fig. 13).

1898. Cardita sp. — ROVERETO, Note prev. Polec. Tongr. lig., p. 42.

1900. » (Glans?) sp. — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 84.

Tongriano: Careare (rara, fide Rovereti).

### MIODON? cf. TUBERCULATUS (Müst.).

(1881. MUNSTER in SPEYER (Venericardia) — Bivalv. Cassel. tert. Bild., Tav. XIII, fig. 9).

1898. Cardita (Venericardia) of. tuberculata Münst. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. iig., p. 42.

1900. » (Miodon) » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 85.

Tongriano: Tagliolo (rara).

## Fam. CRASSATELLIDAE GRAY. 1840.

CRASSATELLA CARCARENSIS MICHT.

1900. Crassatella carcarensis Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 85.

C. CARCARENSIS VAR. NEGLECTA MICHT.

1900. Crassatella neglecta Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 87, Tav. V, fig. 13.

Tongriano (Agg.): Squaneto, Pareto, Santa Giustina (comune).

Osservazioni. — Il Rovereto, che la considera come una specie a sè, come altre varietà della *C. carcarensis*, la confronta colle *C. plumbea* Chemn. (*C. tumida* auct.), e *C. subtumida* Bell., e le identifica la *C. ponderosa* (non Nyst) Schaur.

C. CARCARENSIS VAR. PROTENSA MICHT.

1900. Crassatella protensa Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 87, Tav. V, fig. 15.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina.

CRASSATELLA GIGANTEA ROVR. (Tav. XXX, fig. 5).

Testa magna, subtrigona, subarquilaterali, compressiuscula, crassa, sulcis transversis, irregularibus, antice profundiusculis, numerosis, dorso et latere postico in striis rugisque mutatis; umbonibus recurvis, lunula parva, profunda, subelliptica, marginibus rotundatis; pube praelongo, angusto, subacute marginato. Long. 106 Millim; alt. 113 Millim. (Rovereto).

1898. Crassatella gigantea Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 42.
1900. » » » — " Ill. Moll. foss. tongr., p. 86, Tav. VI, fig. 2.

Tongriano: Santa Giustina (alquanto rarv.

## CRASSATELLA IGHINAI ROVR. (Tav. XXX, fig. 6).

Testa media, oblonga, inaequilaterali, subtrapeziali, obliqua, crassa, compressiuscula, postice acute carinata, transversim sulcata, sulcis antice numerosis, profundiusculis, in dorso et postice in striis densis irregularibus commutatis; latere antico brevi, declivi, inflato, rotundato, postico compresso, recto, truncato, protenso, attenuato; lunula parva, ovatolanceolata; pube lanceolato, marginibus in duobus costis mutatis; umbonibus recurvis. Longit. 61 Millim.; alt. 41 Millim. (ROVERETO).

1898. Crassatella Ighinai Rovr. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. l'g., p. 43.
1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 86, Tav. V, fig. 16.

Tongriano: Carcare (rara).

Crassatella subtumida Bell. (an C. Bellardii Rovr.). (1850. BELLARDI — Foss. de Nicc, p. 245, Tav. XVIII, fig. 2).

C. cf. Subtumida var. oligocenica Rovr. (Tav. XXX, fig. 7).

Testa alta, majore, subtrigona. (ROVERETO).

1898. Crassatella subtumida var. oligocenica — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 43.

1900. » » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 88, Tav. VI, f. 7.

Tongriano: Carcare (rara).

Osservazioni. — Il Roverero paragona questa forma all'eocenica C. plumbea C. Mnn. (C. subtumida D'Orb.) ed alla C. pseudotumida Ben. di Gaas.

CRASSATELLA Cf. VENTRICOSA MAY. (Tav. XXX, fig. 8).

(1890. MAYER - Journ. de Conchyl., p. 359, Tav. IX, fig. 3).

1898. Crassatella cf. ventricosa May. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 43.

1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 88. Tav. V, fig. 14.

Tongriano: Carcare (rara, fide Rovereti).

Crassitina sulcata (Sol. in Brand.) e var. exspeciosa Sacc.

1899. Crassatella sulcata var. speciosa Micht. — SACCO, M. T. P. L., XXVII, p. 32.
1900. » (Crassitina) sulcata Sol. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 89.

Osservazioni. — Il nome speciosa Micht. 1861 non può conservarsi preesistendo una Crassatella speciosa A. Adams.

C. SULCATA VAR. INCURVATA ROVR. (Tav. XXX, fig. 9).

Costula anguli rostralis recurva; umbones aliquantulum recurvi, testa interdum tumidior.

1900. Crassatella (Crassitina) sulcata var. inourvata — ROVERETO, Ill. Moll. f. tongr., p. 89, Tav. VI, f. 8.

Tongriano: Sassello, Squaneto, Mioglia (comune).

Osservazioni. — Il Rovereto la paragona per l'indicata curvatura alle *C. intermedia* Nyst in Köen, *C. Desmaresti* Desh., *C. Pugeti* May. e *C. producta* Conrd.

CRASSITINA PROBLEMATICA (MICHT.).

1900. Crassatella (Crassitina) trigonula Fuchs - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 89.

Osservazioni. — Il Rovereto la considera come una forma estrema della *C. sulcata* e la paragona alla *C. Duboisi* May.

## Fam. LASAEIDAE GRAY 1840 em.

BORNIA TAURINENSIS SACC. (Tav. XXX, fig. 10-13).

1899. Bornia cf. sebetia var. taurinensis Sacc. - SACCO, M. T. P. L., XXVII, p. 33.

Osservazioni. — Come già dubitavo, migliori esemplari mi provarono che trattasi di specie distinta dalla  $B.\ sebetia$  per mole maggiore, forma più ovato-faseoliforme, più turgida, ecc.

B. TAURINENSIS VAR. ROTUNDELLA SACC. (an species distinguenda). (Tav. XXX, fig. 14).

Testa minus ovata, transverse brevior, rotundatior. Elveziano: Sciolze (alquanto rara).

Sottog. NEOLEPTON Montrs. 1875 (N. sulcatulum (Jeffr.)).

NEOLEPTON GLABRUM (FISCH.). (Tav. XXX, fig. 15).

(1873. FISCHER (Lepton) - Les fonds de la mer, p. 83, Tav. II, fig. 9).

Piacenziano: Villalvernia (non raro).

Osservazioni. — Parmi le sia molto affine, almeno nel complesso, l'oligocenico Lepton. descendens Koen.

## Fam. CARDIIDAE Lk. 1809 emend.

## LAEVICARDIUM Cf. TENUISULCATUM NYST.

1900. Cardium (Trachycardium) tenuisulcatum Nyst.? — ROVERETO, Il. Moll. foss. tongr., p. 90.

Osservazioni. — Il Roveretto nota che l'affine C. anguliferum Sandbg., riportato alla specie in esame, potrebbe essere specie a se.

#### TRACHYCARDIUM VERRUCOSUM (LK.).

1900. Cardium (Trachycardium) verrucosum — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 90.

#### PARVICARDIUM DISTINGUENDUM (MAY.).

(1890. MAYER (Cardium) - Journ. de Conchyl., p. 361, Tav. VII, fig. 4).

1900. Cardium (Parvicardium) distinguendum — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 91.

Tongriano: Sassello (non raro, fide Rovereti).

Osservazioni. — Il Roveretto dice che rappresenta l'oligocenico C. scobinula Mér., a cui si avvicina l'Hemicardium? gaasense Tourn. ed il Cardium Kochi Semp.

### Loxocardium pallasianum (Bast.) (an var. fallax Micht.).

1900. Cardium (Plagiocardium?) fallax Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 91.

### LOXOCARDIUM? COMMUTATUM (ROVR.).

(1863. MAYER (Cardium Brongniarti) May. non D'Arch. 1855 — Journ. de Conchyl., p. 94, Tav. III, f. 2).
1898. Cardium (Plagiocardium?) commutatum Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 44.
1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 91.

Tongriano: Pareto (rara, fide Rovereti).

### DISCORS AQUITANICUS (MAY.).

1898. Cardium (Laevicardium) aquitanicum — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 44. 1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 92.

Tongriano: Dego, Pareto (frequente, fide Rovereti).

Osservazioni. — Io avvicinai questa forma al *D. subdiscors* D'Orb. Il Rovereto dice che il *Cardium pectinatum* neogenico e vivente ne è il rappresentante odierno, e ne indica come affini il *C. limaeforme* D'Arch. (simile al vivente *C. lyratum* Sow.), il *C. kouleliense* D'Arch., il *C. Longhii* Vin., il *C. helveticum* May., il *C. ellipticum* Schf. ed il *C. linteum* Conrd.

#### Discors comatulus (Brn.).

(1884. BRONN in SPEYER (Cardium) — Bivalvan der Cassel. Tert. bild., Tav. VIII, fig. 10, 11).

1898. Cardium (Discors) comatulum Brn. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 44.

1900. 

"" Ill. Moll. foss. tongr., p. 93.

Tongriano: Sassello (rara, fide Rovereti).

Osservazioni. — Il Rovereto l'avvicina al Cardium parisiense D'Orb. ed al C. subdiscors D'Orb.

Sottog. HEMIDISCORS ROVERETO 1898 (tipo II. rugiferus Rovr.).

Testa dorso anguloso et rugis transversis. (Rovereto). Forme quasi di passaggio o di collegamento tra gli Hemicardium ed i Laevicardium.

Hemidiscors rugifierus Rovr. (Tav. XXX, fig. 16, 17).

Testa ovato-obliqua, dorso carinato, carina obliqua, valde angulata; latere antico rugis transversis, postico longitudinaliter costato et costulis transversis parvioribus, plerumque obsoletis; umbonibus angulatis. Long. 40 Millim. Alt. 36 Millim. (ROVERETO).

1898. Cardium (Hemidiscors) rugiferum — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 45.
1900. » » " Ill. Moll. f. tongr., p. 94, Tav. V, fig. 10.

Tongriano: Sassello (frequente).

OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO lo dice affine al Cardium Paueri Gümb. quale fu figurato dal Franscher come C. difficile Desh. (C. Hörnesi Desh.) che è specie differente.

## Fam. CHAMIDAE Lk. 1809 cm.

CHAMA GRYPHOIDES (GUALT.) L.

1900. Chama griphoides L. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 95.

Osservazioni. — Il Rovereto, che indica questa specie nel *Tongriano* di Mioglia, dice che ricorda l'eocenica *Ch. subgigas* D'Orb.

CHAMA TONGRIANA ROVR. (Tav. XXX, fig. 18).

Testa subcrassa, irregulariter orbiculari, maxime inaequivalvi, imbricata, rugosa; rugis incrementi irregularibus, versus umbones evanescentibus; valva inferiore concava, apice spirale, dextrorsum incurvo; valva superiore fere planulata, vel parum convexa, sub umbone elevato, acuto, obliquo. Long. 24 Millim.; alt. 26 Millim. (ROVERETO).

1898. Chama tongriana Rovr. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 45.
1900. » » — » — Rl. Moll. foss. tongr., p. 95, Tav. V, fig. 11.

Tongriano: Santa Giustina, Squaneto, Pareto, Mioglia (comune).

CHAMA VICENTINA FUCHS.

(1870. FUCHS - Vicentin. Tertiär, p. 167, Tav. VII, fig. 4, 5).

CH. VICENTINA VAR. CARCARENSIS ROVR. (Tav. XXX, fig. 19).

Testa tipo simillima, sed dextrorsa (ROVERETO).

1898. Chama vicentina var. carcarensis — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 46.
1900. » » « — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 96, Tav. V, fig. 12.

Tongriano: Colletta di Carcare (fide Rovereti).

## Fam. ISOCARDHDAE CHENH 1860 em.

ISOCARDIA PARETI (ROVR.). (Tav. XXXI, fig. 1).

1900. Cyprina ? Paretoi Rovr. - SACCO, M. T. P. L., XXVIII, p. 11. 1900. Isocardia > - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr. p. 97, Tav. VII, fig. 2.

ISOCARDIA SUBTRANSVERSA D'ORB.

1900. Isocardia subtransversa D'Orb. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 98.

Tongriano (Agg.): Santa Giustina (frequente).

SULCOCARDIA JUSTINENSIS ROVR.

1900. Isocardia (Sulcacardia) Justinensis May. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 98.

Sottog. MIOCARDIELLA SACCO 1904 (tipo M. taurinensis SACC.).

Testa parva, isocardiiformis, subtrigona, inaequilatera, radiatim ante et postice crasse pluricostato-carinata et late sulcata; in valva dextera dens cardinalis medioanticus crassulus.

Gli esemplari incompleti che posseggo di questa forma non permettono una sicura collocazione; per qualche carattere ricordano perfino alcune Poromyidae, ma nel complesso sembrano più affini alle Isocardiidae.

> MIOCARDIELLA TAURINENSIS SACC. (Tav. XXXI, fig. 2, 3).

Testa parva, subtrigona; inaequilatera; regio antica brevior, late subcanaliculata, margine antico subrecta; regio dorsalis depressula, vel laevissime late excavata, margine infero subrecta; regio postica paullulo expansior, radiatim crasse costato-carinata e late sulcata. Umbones perrecurvi; in valvae dexterae regione cardinali dens crassulus, subrotundatus, sub umbone situs.

> Alt. 3-6 Millim. Lat. 4-9 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

CORALLIOPHAGA LITHOPHAGELLA (LK.) Var. CONGLOBATA (BR.).

```
(Tav. XXXI, fig. 4).
                              - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 531, Tav. XII, fig. 12.
1814. Mya conglobata Br.
```

1819. \* » ° »∘' - CORTESI, Saggi geol. Stati Parma e Piacenza, p. 41.

1829. > >> - DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi France, p. 265.

1831. Saxicava ? conglobata Brn. - BRONN, Ital tert. Gebild, p. 91.

Index palaeont., p. 1113. 1848. » ? » - »

- MAYER, Cat. Foss. terr. tert. Mus. Zurich., IV, p. 54. 1870. Sphaenia >

- COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 291. 1873. Venerupis D

1893. Thracia distorta Montg. — PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 282 (pars).

Pliocene: In fori nelle marne calcaree del Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Quando ultimamente potei ottenere il tipo della M. conglobata mi accorsi trattarsi di una varietà di Coralliophaga lithophagella; nella Collezione Brocchi esistono esemplari di var. glabrata, che le sono affinissimi; quanto alla mancanza dei tipici denti cardinali obliqui essa può forse dipendere da caduta accidentale, trattandosi di un esemplare un po' logoro. La var. conglobata Cocc. può appellarsi exconglobata Sacc.

## Anisodonta miotaurina Sacc. (Tav. XXXI, fig. 5).

Testa parva, ovoidato-transversa, inaequilateralis, concentrice additamenti striolis ornata; umbones parvuli, obliquati, subtrianguli; antice rotundata, abbreviata; postice semiovata, superne oblique subangulata, umbones versus praecipue. In valvae dexterae regione cardinali subumbonali postica dens crassulus subrotundatus conspicitur.

Alt.  $5^{4}$ <sub>2</sub> Millim. Lat.  $7^{4}$ <sub>2</sub> Millim.

Elreziano: Sciolze (alquanto rara).

Osservazioni. — È interessante osservare questo genere, essenzialmente eocenico, giungere al Miocene. Ricordo qui incidentalmente come il Doderlein (Int. giacit. terr. mioc. sup. Italia centrale, 1862) indichi (p. 13 (95)) la presenza di Basterotia corbuloides May, nel Tortoniano di Montegibbio, ciò che non ebbi però a constatare in Piemonte.

## Anisodonta? Bipartita Royr. (Tay. XXXI, fig. 6).

1900. Basterotia (Anisodonta) bipartita Rov. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 99, Tav. IV, f. 8. OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO indica che questa forma ha rapporti coll'A. rugifera Kön. dell'Oligocene, che però è forse una Fulcrella.

## Fam. CYPRINIDAE H. ed A. Adams 1857.

Secondo B. Newton il gen. Cyprina Lu. dovrebbe essere cangiato con Arctica Schum. 1817, e quindi egli istituisce la Fam. Arcticidae. Non parmi ormai opportuno tale cangiamento.

#### CYPRINA BREVIS FUCHS.

1900. Cypriniadea brevis Fuchs. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 96.

Osservazioni  $\stackrel{.}{-}$  Il Rovereto la confronta colla C. subathovensis D'Arch. e la C. nucleata Loc.

### CYPRINA COMPRESSA FUCHS.

1900. Cypriniadea compressa Fuchs. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 96.

CYPRINA MORRISI? Sow.

1900. Cypriniadea Morrisi? Sow. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 97.

CYPRINA ONCODES ROVR. (Tav. XXXI, fig. 7).

1900. Cypriniadea oncodes Rov. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 97, Tav. VII, fig. 1.

OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO l'avvicina alla C. transversa D'Arch. ed alla C. semilunaris D'Arch.

## Fam. VENERIDAE LEACH. 1819.

MERETRIX (CALLISTA?) cf. SPLENDIDA (MÉR.).

1900. Meretrix splendida Mér. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 99, Tav. VII, fig. 6.

Osservazioni. — Il Roveretto ne indica come affine l'oligocenica M. delata Koen.

MERETRIX (CALLISTA?) REUSSI (SPEY.).

(1866. SPEYER (Cytherea) - Detmold, p. 36, Tav. V, fig. 7-9).

1898. Meretrix Reussi Spey. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 48.

Tongriano: Mioglia, Squaneto, Dego (non rara, fide Rovereti).

Amiantis incrassata (Sow.).

1900. Meretrix (Amiantis) incrassata Sow. - ROVERETO, Ill. Motl. f. tongr., p. 100, Tav. VII, fig. 5.

A. INCRASSATA VAR. OBTUSANGULA SANDBG.

(1884. SPEYER (Cytherea incrass. var. obtusang.) — Bivalv. d. Casseler, Tav. VI, f. 1-5, Tav. V, f. 17-18).

Tongriano: Col tipo (fide Rovereti).

CALLISTA CONOIDEA ROVR. (Tav. XXXI, fig. 8).

Testa oblonga, subtrigona, valde inaequilaterali, convexa, satis crassa, transversim rare striata, prope umbones laevigata; antice latiore, obtusa; postice elongata, attenuata; umbonibus obliquiter incurvis, tumidiusculis; lunula lanceolata. Long. 32 Millim.; Alt. 22 Millim. (Rovereto).

1898. Meretrix (Callista) conoidea Rovr. — ROVERETO, Note prev. Pelecip. Tongr. lig., p. 48.

1900. » » » — " Ill. Moll. foss. tongr., p. 102, Tav. VI, fig. 7.

Tongriano: Pareto (rara).

CALLISTA DUBIA (MICHT.).

1900. Meretrix (Callista) dubia Micht. — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 102.

Tongriano (Agg.): Pareto (non rara).

CALLISTA LIMATA ROVR. (Tav. XXXI, fig. 9).

Testa ovato-oblonga, transversa, inaequilaterali, subdepressa, regulariter striata, striis numerosis, concentricis, interstitiis laeviter imbricatis, planulatis, divisis; lutere antico breviore, parum concavo, attenuato; postico laeviter arcuato; umbonibus parvis; lunula minima, laevigata. Long. 35 Millim.; alt. 23 Millim. (ROVERETO).

1898. Meretrix (Callista) limata Rovr. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 48.

1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 102, Tav. VI, fig. 9.

Tongriano: Santa Giustina, Sassello, Pareto (non rara).

CALLISTA PRECHIONE ROVR. (Tav. XXXI, fig. 10).

Testa ovato-transversa, inaequilaterali, satis crassa, laevigata; latere antico superne laeviter curvato-concavo, deinde arcuato-depresso; latere postico inflato-arcuato; lunula

lanceolata, perspicua; pube nitido; cardine satis crasso, dentibus in valva sinistra tribus divaricatis, laterali in margine cardinis posito. Long. 35 Millim.; alt. 27 Millim. (Royer.).

1898. Meretrix (Callista) prechione Rovr. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 48.
1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 103, Tav. VI, f. 12.

Ton priano: Sassello, Mioglia (non rara).

### CALLISTA PROMECA (LOC.).

(1889, LOCARD (Cytherea) - Moll. foss. Tunisie, p. 36, Tav. VIII, fig. 6).

1898. Meretrix (Callista) promoca Loc. - ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 103.

Tongriano: Santa Giustina, Mioglia (alquanto rara, fide Rovereti).

## Callista Statiellorum Rovr. (Tav. XXXI, fig. 11).

Testa subtrigona, satis tumida, crassa, inaequilaterali, sulcata, ad umbones imbricata; latere antico breviore, arcuato, infere attenuato, postico protenso, dorsato; umbonibus obliquis, recurvis, tumidiusculis; pube laevigato vix perspicuo, lunula parva. Longit. 34 Millim.; altit. 27 Millim. (ROVERETO).

1898. Meretrix (Callista) Statiellorum — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 49.

1900. » » " Ill. Moll. foss. tongr., p. 104, Tav. VI, fig. 10.

Tongriano: Santa Giustina e Bric Chiappe, Squaneto, Sassello, Carcare (frequente).
OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO la confronta colla Meretrix Héberti Desh., colla M. hungarica v. Ilaat. e colla M. subarata Sandb.

#### Callista Stilpnax Royr.

(1901. SACCO, M. T. P. L., Parte XXIX, Tav. XXVI, fig. 21, come Syndesmia intermedia'.

Testa ovato-transversa, inaequilaterali, subdepressa, irregulariter profunde sulcata, fere imbricata; latere antico ad lunulam concavo-recto, deinde late arcuato, postico attenuato. Longit. 35 Millim.; alt. 24 Millim. (Rovereto).

1898. Meretrix (Callista) stilpnax Rovr. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 49.
1900. » » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 104, Tav. VI, fig. 5.

Tongriano: Santa Giustina al Bric Chiappe sopra la Madonnina (comune).

Osservazioni. — Il Rovereto la confronta colle Meretrix Hiberti Desh., M. suberycinoides Desh., M. Bosqueti Héb., M. Vilanovae Desh., M. Beyrichi Semp., M. subarata Sandb. e M. Mortoni Conrd.

## Gen. GRATELOUPIA DESMOUL. 1828 (tipo Gr. irregularis (BAST.)).

### GRATELOUPIA DIFFICILIS (BAST.).

(1825. BASTEROT (Donax?) - Bass. tert. S. O. France, p. 84, Tav. VII, fig. 7).

Le sottosegnate varietà sono fondate in confronto colle figure originali date dal Basterot le quali differiscono alquanto da quelle date dal Mayer in Journ. de Conchyl. VII, Tav. IV, fig. 4.

G. DIFFICILIS VAR. TAURELLIPTICA SACC. (Tav. XXXI, fig. 12-15).

Testa minus triangularis, subelliptica. Elvezíano: Colli torinesi (non rara). G. DIFFICILIS VAR. TAUROMAGNA SACC. (Tav. XXXI, fig. 17).

Testa major, minus triangula.

Elveziano: Baldissero torinese (alquanto rara).

G. difficilis var. taurorotundula Sacc. (Tav. XXXI, fig. 16).

Testa minus triangula, margines inferus et posticus valde rotundatiores. Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

## Gen. MEROË Schum. 1817 (tipo M. meroe (L.)).

MEROE OBLITA (MICHT.). (Tav. XXXI, fig. 18, 19).

Testa ovato-trigona, compressa, vulva excavata (Michelotti).

Alt. 11 Millim. Lat. 15 Millim.

1847. Donax oblita Micht. - MICHELOTTI, Descr. foss. Mioc., p. 117.

1889. » » SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, N' 1631.

1901. Meroe? " " M. T. P. L., XXIX, p. 3.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Osservazioni. — Malgrado la concisione della diagnosi del Michelotti, i giusti paragoni che esso fece della forma in esame colla *Donax meroe* e colla *D. scripta* ne precisano meglio i caratteri. Avendo ora avuto in comunicazione l'esemplare tipico di Michelotti e pochi altri posso darne la figura.

M. OBLITA VAR. PARVOLONGA SACC. (Tav. XXXI, fig. 20).

Testa minor, minus alta, subelliptica.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

OMPHALOCLATHRUM AGLAURAE (BRONGN.).

1900. Fanus (Chione) Aglaurae Brongn. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 106, Tav. VI, fig. 6.

Osservazioni. — Il Roveretto la confronta colle viventi *Venus multicostata* Sow. e *V. Listeri* Gray.

OMPHALOCLATHRUM AMBIGUUM (ROVR.).

1900. Venus (Chione) ambigua Rovr. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 106.

OMPHALOCLATHRUM DELBOSI (MICHT.).

1900. ? Venus (Chione) Delbosi Micht. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 107.

O. Delbosi var. rotundella Sacc.

(Tav. XXXI, fig. 21).

Testa rotundatior, in regione antica praecipue.

Tongriano: Sassello (rara).

OMPHALOCLATHRUM? EXCENTRICUM (AG.).

1900. Ventricola excentrica (Ag.) - SACCO, M. T. P. L., XXVIII, p. 27.

Osservazioni. — Il Dolfuss recentemente (1903. Une grande Venus du Mioc. sup. de l'Anjou, p. 424, 420) crede debbasi porre fra gli Omphaloclathrum anche la specie in questione, sul che già avevo espresso dubbi per affinità.

## VENTRICOLA PROEXOLETA (Rov.). (Tav. XXXI, fig. 24).

Testa suborbiculari, subtumida, inaequilatera, concentrice crebrestriata, striis inaequalibus; latere antico et infero rotundatis, postico semirecto, curvato; umbonibus parum elevatis; lunula lanceolata; pube profundo, marginibus acutis, inferne aperto, totum latus posticum occupante. Long. 38 Millim., alt. 34 Millim. (ROVERETO).

```
1898. Dosinia proceedta Rov. — ROVERETO, Note prev. Polec. Tongr. lig. p. 49.
1900. « » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 105, Tav. VII, fig. 3.
```

Tongriano: Colletta di Carcare, Mioglia, Mornese, Dego, Sassello, Squaneto (comune). Osservazioni. — Il Rovereto l'avvicina alle viventi D. exoleta L., D. lupinus Poli e D. lincta Pulti; parmi piuttosto una Ventricola affine alla V. experplexa Sacc. del grande gruppo della V. multilamella e forse le si deve specificamente riferire la forma che io figurai erroneamente come V. exdeleta Sacc. (M. T. P. L., XXVIII, Tav. IX, fig. 16 tantum).

## VENTRICOLA TONGRIANA (ROVR.). (Tav. XXXI, fig. 23).

Testa tumida, fere rotunda, striis rarioribus ornata, lunula cordata, umbonibus obtusis, pube brevi. Long. 29 Millim., alt. 25 Millim. (ROVERETO).

```
1898. Dosinia tongriana Rovr. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 49.
1900. » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 105, Tav. VII, fig. 4.
```

Tongriano: Pareto (rara).

Osservazioni. — Il Roverero la riferisce al gruppo della vivente *Dosinia excisa* China., ma parmi piuttosto una *Ventricola*; le si deve forse specificamente riferire la forma che io erroneamente figurai come *V. exdeleta* Sacc. (M. T. P. L., XXVIII, Tav. IX, fig. 17 tantum).

Tapes of taurelliptica Sacc. var. minor Sacc. (Tav. XXXI, fig. 24).

Testa minor, ovatior, transverse brevior, margo posticus laeviter expansior. Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — Forse è solo forma giovanile; ricorda assai alcuni giovani di T. eremita tanto che non sarebbe illogico riferirla a detta specie, che appare quindi sempre più affine alla T. taurelliptica.

# Tapes (?) INFLATELLA SACC. (Tav. XXXI, fig. 25).

Testa ovato-elliptica, inflatula; superficies concentrice sed laevissime et irregulariter rugosula, passim sublaevis. Latus anticus subbrevis, rotundatus; posticus perelongatus; margo superus subrectus, inferus laeviter arcuatus; umbo parum prominens. Regio cardinalis gracilis; in valva sinistra dens anticus crassulus, subtriangularis, antice productus; dens medius compressulus, laeviter obliquatus; dens posticus gracilis, transverse perelongatus.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — Non sarebbe impossibile si trattasse di una varietà estrema di *T. taurelliptica*, ma se ne diversifica per molti caratteri; d'altronde l'unico esemplare posseduto non permette una sicura determinazione.

## PULLASTRA TAPINA ROVR.

(Tav. XXXI, fig. 26).

Testa ovato-oblonga, satis crassa, depressa, valde inaequilaterali, transverse rugosa; latere antico breviore, inflato, declivi, extremitate rotundato, postico compresso, elongato, superne recto, deinde angulato, infero late arcuato; umbonibus recurvis. Long. 63 Millim.; Alt. 36 Millim. (ROVERETO).

1898. Tapes (Pullastra) tapinus Rov. — ROVERETO, Noto prev. Peleo. Tongr. lig., p. 51.
1900. » " " " " " " Ill. Moll. foss. tongr., p. 107, Tav. VII, fig. 8.

Tongriano: Careare (rara).

## TAUROTAPES? PARVOFUSULA SACC. (Tav. XXXI, fig. 27, 28).

Testa parva, gracilis, elliptico-subfusoidea, inaequilateralis; sublaevis vel minime passim concentrice rugulellosa. Latus anticus sat productus, subtriangularis; latus posticus semiellipticus; margo inferus arcuatus. Umbones parum prominentes. In valva dextera regio cardinalis postice subplanata, medio et antice dentata; dens medius gracilis, obliquo-arcuatus; antice duo dentes transversi subhorizontales, superus prope medium, inferus anterius situs.

Alt. 6-7 Millim. Lat. 10-12 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Osservazioni. — I pochi ed incompleti esemplari non permettono una precisa determinazione di questa forma che non può collocarsi colle vere *Tapes*; meglio ricorda le *Taurotapes* tanto che mi venne il sospetto trattarsi solo di esemplari giovanili di *Taurotapes Craverii* Micht.; ma il deficiente materiale di entrambe le forme ne rende per ora incerti i confronti.

### CYRENA? CIRCUMSULCATA MAY.

1900. Cyrena circumsulcata May. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 108.

CYRENA SIRENA (BRONGN.) VAR. SUBDONACINA SACC. (an species distinguenda).

1900. Cyrona ef. donacina A. Braun. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 108.

Osservazioni. — Il Rovereto dice che il suo esemplare ricorda la var. *intermedia* Boett, di C. donacina.

C. SIRENA VAR. CYRENOIDES (MICHT.).

1900. Cyrena Michelottii May. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. Tongr., p. 108.

C. SIRENA VAR. STRANGULATA ROVR.

(Tav. XXXI, fig. 31).

1900. Cyrena strangulata Rov. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 108, Tav. VII, fig. 9.

#### SPHAERIUM? NYMPHARUM ROVR.

(Tav. XXXI, fig. 29).

1900. Sphasrium? nympharum Rovr. - ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 109, Tav. VII, fig. 7.

#### PISIDIUM ELEGANTIUSCULUM ROVR.

(Tav. XXXI, fig. 30).

1900. Pisidium elegantiusculum Rov. - SACCO, M. T. P. L., XXVIII, p. 64.

1900. » » — ROVERETO, Ill. Moll. foss. tongr., p. 109, Tav. VII, fig. 18.

Tongriano: Strati salmastri alla Battella presso Sassello (non raro).

OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO lo confronta col P. priscum Eichw.

PSAMMOCOLA? REPANDA (MICHT.). (Tav. XXXI, fig. 32).

CULTELLUS? CLAVATUS ROVER. (Tav. XXXI, fig. 33).

## Fam. MESODESMIDAE Gray 1840 em.

ERVILIA PODOLICA (EICHW.).

(1830. EICHWALD (Crassatella) — Naturhist. Skizze v. Lithauen, Volhynien, ecc., p. 206). (1853. » — Lethaea rossica, vol. III, p. 91, Tav. V, fig. 22).

E. PODOLICA VAR. TAURORARA SACC. (Tav. XXXI, fig. 34).

Testa aliquantulo minor, ovato-rotundati», altior; margo inferus arcuatior, margo posticus minus obliquatus; in valva dextera dens cardinalis medio-posticus minus crassus et minus prominens.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — È interessante per la sua relativa antichità poichè l'*E. podolica* è forma quasi caratteristica del Miocene superiore; forse potrebbe costituire specie distinta, ma possedendone un solo esemplare credo più opportuno riferirlo alla nota specie sarmatiana che n'è probabilmente la diretta derivazione.

## Fam. GASTROCHAENIDAE GRAY 1840.

GASTROCHAENA Cf. INTERMEDIA HÖRN. VAR. TAUROBLONGA SACC. (Tav. XXXI, fig. 35, 36).

Testa elongatior, perelliptica, altitudine minor, perobliquata.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Osservazioni. — Presenta caratteri di affinità sia colla G. dubia sia colla G. intermedia; d'altronde siccome le forme di questo genere sono molto in rapporto coll'ambiente in cui vivono, così con si può dare troppo valore alle loro variazioni.

## Fam. LUCINIDAE FLEM. 1828 em.

MEGAXINUS? EXDELETUS (SACC.) (Tav. XXXI, fig. 37, 38).

1900. Ventricola? exdeleta (Micht.) — SACCO, M. T. P. L., XXVIII, p. 36 (escluse le figure).

Osservazioni. – Quando trattai della Venus deleta Micht. ebbi in esame solo cattivi esemplari inviatimi con detto nome della Collez. Michelotti ma non tipici, per cui, pur indicando il dubbio, errai nella sua interpretazione figurando con detto nome due forme di Ventricola. Fortunatamente ricevetti in seguito l'esemplare tipico originale che mi fece accorto trattarsi invece probabilmente di un Megaxinus, salvo che la cardinatura (non osservabile) sia di Dentilucina. Ben diverso è il Megaxinus deperditus (Micht.); invece dubito sia specificamente identificabile alla specie in esame la Lucina tenuistria Héb. var. insincera Rovr. (1900. Rovereto, Ill. Moll. foss. tongr., p. 117, Tav. VII, fig. 13).

## Fam. SCROBICULARIIDAE ADAMS, CHENU 1860 em.

SYNDESMIA? INTERMEDIA ROVR. (Tav. XXXI, fig. 39).

Testa elongato-transversa, ovato-subtrigona, convexiuscula, aequilaterali, transversim striato-rugosa; rugis irregularibus, postice interruptis; latere antico inflato, ovato-obtuso, supero fere aequaliter declivi, postico depresso, plicatura obliqua limitato, subangulato; infero regulariter arcuato; umbonibus prominentibus, acutis. Long. 16 Millim.; Altit. 8 Millim. (ROVERETO).

1898. Syndesmia intermedia Rovr. — ROVERETO, Note prev. Peloo. Tongr. lig., III, p. 65.

1900. » » » — » Ill. Moll. foss. tongr., p. 123, Tav. VI, fig. 3.

1901. » » — SACCO, M. T. P. L., XXIX, p. 121 (errata la figura).

Tongriano: Sassello, in strati salmastri (rara, fide Rovereti).

OSSERVAZIONI. — Il ROVERETO la paragona alle oligoceniche S. elegans Desh. e S. Raulini Desh.; io errai nel 1901 riproducendo la fig. 5 invece della fig. 3 della Tav. VI del lavoro di Rovereto.

## INDICE ALFABETICO (1)

#### della Parte XXXª

Aequipecten var. prenimia, p. 141. Acamptochetus, p. 36. Acamptochetus mitraeformis, p. 36. Id. scabriusculus, p. 143. rectus, p. 36. reticulatus, p. 36. subtripartitus, p. 143. Id. Id. Thorenti, p. 143. Id. Acamptogenotia, p. 112. Id. triangularis, p. 141. Acamptogenotia oligocenica, p. 112. Id. ventilabrum, p. 143. Agathotoma, p. 55. Acanthina, p. 74. Acanthina monoceros, p. 74. Agathotoma angusta, p. 55. monodon, p. 74. Alectryonia appenninica, p. 137. monacanthos, p. 74. depressa, p. 74. Id. Id. obliquata, p. 137. Id. plicatuloides, p. 138. Id. cancellata, p. 74. Td prestentina, p. 137. Acesta miocenica, p. 148. Id. proplicatula, p. 137, 138. Acicularia spina, p. 108. Id. var. taurorara, p. 138. Id. var. Eichwaldi, p. 108. Id. var. undulata, p. 137. Acinopsis sculpta, p. 122. Alia, p. 92. Acinulus, p. 122. Alia abbreviata, p. 92. Acinulus cimicoides, p. 122. Id. var. angustolonga, p. 93. Id. sculpta, p. 122.Acrilla Bronni, p. 106.Id. var. colligofallens, p. 106. bellardensis, p. 92. carinata, p. 92. Id. Id. Id. curta, p. 93. Id. var. fallens, p. 106. Id. inflata, p. 92. Aerocolpus oligoplicatus, p. 132. Id. var. peracutespirata, p. 93. Actaeon simulatus, p. 132. Id. var. productespirata, p. 93. Actinobolus Laurae, p. 156. Id. ringens, p. 92. Id. scalarata, p. 92. Alipurpura, p. 21. Id. var. praecedens, p. 156. taurelongatus, p. 156. Actinochlamys, p. 144. Alipurpura acantoptera, p. 21. Actinochlamys virgulata, p. 144. Id. var. brevispirata, p. 21. perfoliata, p. 21. Adiscoacrilla Coppii, p. 106. Admete, p. 120. Amalthea sulcata, p. 133. Adusta, p. 116. Amblyacrum, p. 56. Adusta physis, p. 116. Amiantis incrassata, p. 163. Aequipecten, p. 145.
Id. Adelinae, p. 143. Id. var. obtusangula, p. 163. Amphiperas bullaeforme, p. 117. Id. var. angulaticosta, p. 142. passerinale, p. 117. appenninicus, p. 141. Td. speltum, p. 117. Id. taurinense, p. 117. biarritzensis, p. 141. Id. var. compressiuscula, p. 142. Ampullospira elongata, p. 104. crostaceus, p. 141, 142. deletus, p. 142. Ampullotrochus boscianus, p. 131. Id. Amussiopecten burdigalensis, p. 145. Id. Amussium, p. 145. Amvela, p. 70. Id. var. dexterogibbosa, p. 142. Haueri, p. 141. Id. Id. Haveri, p. 143. Amycla Auingeri, p. 67, 70. intercosticillatina, p. 142. Id. var. Id. badensis, p. 69. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. cornicula, p. 70. Malvinae, p. 143. Id. miocenicus, p. 142. Id. var. oligocenica, p. 143. Id. var. costulata, p. 71. Id. oligosquamosus, p. 141. Id. var. ornatissima, p. 142. Id. var. crebrecostulata, p. 71. Id. var. crebresulcata, p. 71. Id. var. perrugosa, p. 141. Id. deprompta, p. 67, 70.

(1) In questo Indice furono auche intercalati i nomi stati dimenticati o erroneamente segnati negli indici delle Parti precedenti; il numero di queste Parti è indicato con cifra romana precedente il numero di pagina della rispettiva Parte.

America 2 1 1 1 mg	
Amycla dertonensis, p. 70.	Ancillaria var. perlongata, p. 79.
Id. var. dertopersulcata, p. 71.	Id. var. perplicata, p. 80.
Id. var. extensilabiata, p. 71.	Id. sismondana, p. 78.
Id. gigantula, p. 71.	Id. Sowerbyi, p. 79.
Id. Hoernesi, p. 71.	Id. var. subobtusespira, p. 79.
Id. var. isseliana, p. 71.	Id. suturalis, III, p. 224.
Id. var. latespirata, p. 71.	Id var taurolonga n 90
Id. var. latisulcata, p. 71.	Id. var. taurolonga, p. 80.
Id. var. longoturrita, p. 71.	Ancillarina, p. 78.
Id. macrodon, p. 70.	Ancillarina var. elongiuscula, p. 78.
	Id. suturalis, p. 78; III, p. 224.
	Id. var. perlatecanaliculata, p. 78.
Id. var. minutepercostata, p. 70.	Id. var. subobtusispira, p. 78.
Id. var. miopliocenica, p. 71.	Ancillina pusilla, p. 79.
Id. neglecta, p. 70.	Id. var. tauroturrita, p. 79.
Id. nitens, p. 70. Id. notanda, p. 70.	Andonia, p. 34.
Id. notanda, p. 70.	Andonia Bonellii, p. 34.
Id. oblita, p. 72.	Aneurystoma, p. 119.
Id. var. obsoletesulcata, p. 72.	Aneurystoma eogassinense, p. 119.
Id. Olivii, p. 70.	Id. Dufouri, p. 119.
Id. Pantanellii, p. 70.	l
Id. var. persulcatula, p. 72.	Anisodonta bipartita, p. 162.
Id. recondita, p. 69.	Id. miotaurina, p. 162.
Id. semistriata, p, 71.	Id. rugifera, p. 162.
Id. solidula, p. 70.	ANOCHETINAE, p. 60.
Id ver subsectulate p 71	Anomia albertiana, p. 139.
Id. var. subcostulata, p. 71.	Id. anomialis, p. 139.
Id. sulcatula, p. 70.	Id. anomialis, p. 139. Id. aplysioides, p. 139. Id. burdigalensis, p. 139. Id. ephippium, p. 139.
Id. var. sulcatula, p. 71.	Id burdicalensis n 139
Id. var. taurinensis, p. 67.	Id enhinnium n 139
Id. transitans, p. 70.	Id. girondica, p. 139.
Id. var. ventresulcata, p. 71.	
Id. var. ventresulcatula, p. 71.	Id. var. Hörnesi, p. 139.
Amygdalum, p. 151.	Id. var. preradiata, p. 139.
Amyodolum incomptum n 181	Id. radiata, p. 139.
mnyguarum meompium, p. 151.	
Amygdalum incomptum, p. 151. Id. pictum, p. 151.	Id. var. rugulosostriata, p. 139.
Id. pictum, p. 151.	Id. tenuistriata, p. 139.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.	
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.	<ul><li>Id. tenuistriata, p. 139.</li><li>Id. Sacci, p. 139.</li><li>ANOMIIDAE, p. 139.</li></ul>
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.	<ul> <li>Id. tenuistriata, p. 139.</li> <li>Id. Sacci, p. 139.</li> <li>ANOMIIDAE, p. 139.</li> <li>Anura, p. 60.</li> </ul>
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79.  Id. var. brevicrassa, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79.  Id. var. brevicrassa, p. 79.  Id. buccinoides, p. 78.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60. Id. var. minutestriata, p. 60.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79.  Id. var. brevicrassa, p. 79.  Id. buccinoides, p. 78.  Id. var. perinflata, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60. Id. var. minutestriata, p. 60. Id. ovata, p. 61.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79.  Id. var. brevicrassa, p. 79.  Id. buccinoides, p. 78.  Id. var. perinflata, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60. Id. var. minutestriata, p. 60. Id. ovata, p. 61.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60. Id. var. minutestriata, p. 60. Id. var. parvornata, p. 60.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. sismondana, p. 78.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60. Id. var. minutestriata, p. 60. Id. var. parvornata, p. 60. Id. var. parvornata, p. 60. Id. pusilla, p. 61.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. sismondana, p. 78. Id. var. subobtusespira, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60. Id. var. minutestriata, p. 60. Id. ovata, p. 61. Id. ovata, p. 61. Id. yar. parvornata, p. 60. Id. pusilla, p. 61. Id. striata, p. 61.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. var. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79.  Id. var. brevicrassa, p. 79.  Id. buccinoides, p. 78.  Id. var. perinflata, p. 79.  Id. var. perlongata, p. 79.  Id. var. subobtusespira, p. 79.  Id. var. subobtusespira, p. 79.  Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80.	Id. tenuistriata, p. 139. Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60. Id. var. atuberculifera, p. 60. Id. Borsoni, p. 60. Id. var. crassostriata, p. 61. Id. Craveri, p. 61. Id. inflata, p. 60. Id. var. minutestriata, p. 60. Id. ovata, p. 61. Id. ovata, p. 61. Id. yar. parvornata, p. 60. Id. pusilla, p. 61. Id. striata, p. 61. Id. striata, p. 61. Id. sublaevis, p. 61.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. ovata, p. 61.  Id. ovata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95.  Id. corrugata, p. 95.  Id. var. dertocrassula, p. 95.  Id. var. forma, p. 95.  Id. var. semicostata, p. 95.  Id. var. subecostata, p. 95.  Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79.  Id. var. brevicrassa, p. 79.  Id. buccinoides, p. 78.  Id. var. perinflata, p. 79.  Id. var. perinflata, p. 79.  Id. var. perlongata, p. 79.  Id. var. subobtusespira, p. 79.  Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80.  Id. anomala, III, p. 226.  Id. anomala, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. sublaevis, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. arctata, p. 51.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. sismondana, p. 78. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 79. Id. apenninica, p. 78.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. sublaevis, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78.  Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. sismondana, p. 78. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 79. Id. apenninica, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. sublaevis, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. sismondana, p. 79. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. breviobsoleta, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. apenninica, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. breviobsoleta, p. 79. Id. var. breviobsoleta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. breviobsoleta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocallosa, p. 80.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Saeci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicossoleta, p. 79. Id. var. brevicossoleta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocallosa, p. 80. Id. var. dertocallosa, p. 80. Id. var. dertocallosa, p. 80. Id. var. dertocrassissima, p. 80.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. ovata, p. 61.  Id. ovata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Aplysia grandis, p. 140.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicassa, p. 79. Id. var. brevicassa, p. 79. Id. var. brevicassa, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocallosa, p. 80. Id. var. dertocrassissima, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloscinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicosoleta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocaliosa, p. 80. Id. var. dertocaliosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. ovata, p. 61.  Id. ovata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Aplysia grandis, p. 140.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloscinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicosoleta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocaliosa, p. 80. Id. var. dertocaliosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. pusilla, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Apollon, p. 39.  Apollon Bellardii, p. 39.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicassa, p. 79. Id. var. brevicassa, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocaliosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. inflatoacuta, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. pusilla, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Apollon, p. 39.  Apollon Bellardii, p. 39.  Id. consobrina, p. 39.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocaliosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. inflatoacuta, p. 79. Id. ligustica, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. pusilla, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Id. var. praecedens, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Apollon, p. 39.  Apollon Bellardii, p. 39.  Id. consobrina, p. 39.  Id. var. contiguevaricata, p. 39.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocrassissima, p. 80. Id. var. dertocrassissima, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. inflatoacuta, p. 79. Id. ligustica, p. 79. Id. ligustica, p. 79. Id. ligustica, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. pusilla, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. arctata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Apollon, p. 39.  Apollon Bellardii, p. 39.  Id. consobrina, p. 39.  Id. var. contiguevaricata, p. 39.  Id. granifer, p. 39.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. var. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. buccinoides, p. 78. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicossoleta, p. 79. Id. var. dertocauta, p. 80. Id. var. dertocauta, p. 80. Id. var. dertocrasissima, p. 80. Id. var. dertocrasissima, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. inflatoacuta, p. 79. Id. ligustica, p. 79. Id. obsoleta, p. 79. Id. obsoleta, p. 79. Id. patula, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. pusilla, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Apollon, p. 39.  Apollon Bellardii, p. 39.  Id. consobrina, p. 39.  Id. granifer, p. 39.  Id. yar. granosoparva, p. 40.
Id. pictum, p. 151.  Anachis, VI, fig. 56.  Anachis var. brevispirata, p. 95. Id. corrugata, p. 95. Id. var. dertocrassula, p. 95. Id. var. forma, p. 95. Id. semicostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Id. var. subecostata, p. 95. Ancilla, p. 78. Ancilla anomala, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perinflata, p. 79. Id. var. perlongata, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Id. var. subobtusespira, p. 79. Ancillaria var. anguloseinflata, p. 80. Id. anomala, III, p. 226. Id. anomala, p. 78. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. brevicrassa, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 79. Id. var. dertoacuta, p. 80. Id. var. dertocrassissima, p. 80. Id. var. dertocrassissima, p. 80. Id. var. dertorugulosa, p. 80. Id. var. inflatoacuta, p. 79. Id. ligustica, p. 79. Id. ligustica, p. 79. Id. ligustica, p. 79.	Id. tenuistriata, p. 139.  Id. Sacci, p. 139.  ANOMIIDAE, p. 139.  Anura, p. 60.  Anura var. archetypa, p. 60.  Id. var. atuberculifera, p. 60.  Id. Borsoni, p. 60.  Id. var. crassostriata, p. 61.  Id. Craveri, p. 61.  Id. inflata, p. 60.  Id. var. minutestriata, p. 60.  Id. var. parvornata, p. 60.  Id. pusilla, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. striata, p. 61.  Id. sublaevis, p. 61.  Aphanitoma var. acutopliculata, p. 51.  Id. arctata, p. 51.  Id. labellum, p. 51; II, p. 244.  Id. miocenica, p. 51.  Aphera Bronni, p. 120.  Id. Dufourii, p. 119.  Apollon, p. 39.  Apollon Bellardii, p. 39.  Id. consobrina, p. 39.  Id. var. contiguevaricata, p. 39.  Id. granifer, p. 39.

Apollon Lessonae, p. 39.	Aspella scalarioides, p. 20.
Id. Michaudi, p. 40.	Asthenotoma, p. 51.
Id. var. mioquinqueseriata, p. 39.	Asthenotoma Basteroti, p. 51.
Id. multigranosa, p. 39.	Id. intersecta, p. 51.
Id. nodosa, p. 39.	Id. mirabilis, p. 51.
Id. var. nodosissima, p. 39.	Id. ornata, p. 51.
Id. var. quadricostata, p. 39.	Id. pannus, p. 51.
Id. var. subnodosa, p. 39.	_ / A
	Id. var. taurinensis, p. 51. Id. tuberculata, p. 51.
Id. var. spinulosa, p. 39.	
1d. tuberosa, p. 39.	Athleta var. acutodentata, p. 90.
Aporrhais pescarbonis, p. 115.	Id. var. angustesulcatula, p. 91.
Aptyxis, p. 25.	Id. var. anticelaevis, p. 91.
Aptyxis acuticosta, p. 25.	Id. Bellardii, p. 90.
Id. Beyrichi, p. 25, 26.	Id. consanguinea, p. 90.
1d. decorus, p. 25.	Id. coronata, p. 90.
Id. exventricosus, p. 26.	ld. var. decemdentata, p. 91.
Id. geniculatus, p. 25.	Id. ficulina, p. 91.
Id. Lachesis, p. 25.	Id. italica, p. 90.
Id. Lachesis, p. 25. Id. lamellosus, p. 25, 26.	Id. var. perlongata, p. 90.
Id. margaritifer, p. 25.	
	7 4
Id. Mayeri, p. 25.	Id. var. profundesulcata, p. 91.
Id. multiliratus, p. 25, 26.	1d. pygmaea, p. 90.
Id. pustulatus, p. 25. Id. robustulus, p. 25.	Atilia, p. 94.
Id. robustulus, p. 25.	Atilia addita, p. 94.
id. Sincusanus, p. 201	Id. var. angulosolabiata, p. 94.
Id. strigosus, p. 25, 26.	Id. astensis, p. 94.
Id. Tournoueri, p. 25.	Id. Borsoni, p. 94.
Id. var. ventricosa, p. 26.	Id. crassilabris, p. 94.
Id. ventricosus, p. 25.	ld. inedita, p. 94.
Arca anceps, p. 152.	Id. miopedemontana, p. 94.
Id. biangula, p. 102.	Id. minor, p. 94.
Id. exbarbata, p. 153.	Id. var. parvuloplicata, p. 94.
Id glomorula n 153	Id. teres, p. 94.
Id. glomerula, p. 153. Id. inaequisculpta, p. 153.	Id. thiara, p. 95.
Id Inacquiscuipta, p. 159	Id. var. variospirata, p. 94.
Id. Isself, p. 153.	
Id. Pandorae, p. 152.	Id. var. ventrosocoarctata, p. 94.
Id. Sandbergeri, p. 152.	Id. vialensis, p. 94.
Id. simmetrica, p. 153.	Id. villalvernensis, p. 94.
Archimediella Archimedis, p. 123.	Atoma, p. 56.
Id. bicarinata, p. 124; Err. Corr.	Atoma hypothetica, p. 56.
Id. var. dertornatior, p. 124.	Atomus, p. 56.
Id. var. laevierassa, p. 123.	Aturia Aturi, p. 6, 7, 10, 11.
ld. var. miocenica, p. 124.	Id. Formae, p. 7.
Id. miotaurina, p. 124; Err. Corr.	Id. Paronae, p. 11.
Id. var. subtricarinatula, p. 124	Id. radiata, p. 6, 7.
ARCIDAE, p. 152.	Id. rovasendiana, p. 10, 11.
Arctica, p. 162.	Id. zigzag, p. 11.
Arcularia, p. 63.	Auricula, p. 132.
Arcularia var. acuminata, p. 63.	Auricula bormidiana, p. 132.
	AURICULIDAE, p. 132.
/ 1	Aurinia, IV, p. 51.
Id. coarctata, p. 63.	
Id. defossa, p. 63.	Axinaea p. 154.
Id. gibbosula, p. 63.	Axinaea angusticostata, p. 154.
Id. laeryma, p. 63.	Id. bormidiana, p. 154.
Id. magnicallosa, p. 63.	Id. Brongniarti, p. 154.
Id. var. plioacuminata, p. 63.	Id. gibberula, p. 154, 155.
Id. var. pliocallosa, p. 63.	Id. incognita, p. 154.
Id. var. pliopergibbosa, p. 63.	Id. var. magnobliterata, p. 154
Id. ringicula, p. 63.	Id. oblita, p. 154.
Id. Soldanii, p. 63.	Id. rabdota, p. 154.
Ascolathyrus, p. 30.	Axinoderm , p. 154.
Ascolathyrus Borsoni, p. 30.	Axinoderma bormidianum, p. 154
Aspa var. fossilis, p. 40.	Id. Brongniarti, p. 154.
Id. marginata, p. 40.	Id. gibberulum, p. 154.
Aspella, p. 20.	Id. incognitum, p. 154.
and postery position	Д. Т.

Axinoderma rabdotum, p. 155.	Bellardiella textilis, p. 54.
Babyloneila, p. 120.	Id. tumens, p. 54.
	*
Babylonella costellifera, p. 120.	BELOPTERIDAE, p. 5.
Id. elevata, p. 120.	Bernaya var. amygdalum, p. 116.
Id. fusiformis, p. 120.	Id. var. Brocchii, p. 116.
Id. Nysti, p. 120.	Id. var. exsplendens, p. 116.
Balantium Bellardii, p. 14.	
Id. braidense, p. 14, 15.	Id. fabagena, p. 116.
	Id. var. longovulina, p. 116.
	Id. subexcisa, p. 116.
Id. carinatum, p. 14, 15.	Id. pinguis, p. 116.
Id. multicostatum, p. 15.	Id. splendens, p. 116.
Id. pedemontanum, p. 13, 14.	
Id. pedemontanum, p. 13, 14. Id. pulcherrimum, p. 14.	Bezoardica crumena, p. 96.
Id Dissibli n 11	Bivoniopsis, p. 128.
Id. Riceiolii, p. 14.	Bivoniopsis sulcolimax, p. 128.
Id. sulcosum, p. 15.	Id. sulcovaricosa, p. 128.
Barbatia barbata, p. 154.	Id. tauropustulata, p. 128.
Id. dactylus, p. 154.	
Id. exbarbata, p. 153.	Bolma taurinensis, p. 131.
	Bonellitia Bonellii, p. 118.
Id. Pandorae, p. 152.	Id. serrata, p. 118.
Baryspira, p. 79.	Bornia var. rotundella, p. 158.
Baryspira var. anguloseinflata, p. 80.	1.74
Id. anomala, p. 79.	
	Id. taurinensis, p. 158.
Id. australis, p. 79.	Borsonia var. parvoplicata, p. 50.
Id. var. dertoacuta, p. 80.	Id. prima, p. 50.
Id. var. dertocallosa, p. 80.	Id. Roualti, p. 50.
Id. var. dertocrassissima, p. 80.	
Id. var. dertorugulosa, p. 80.	Id. var. subspinosonodata, p. 50.
	Id. uniplicata, p. 50.
Id. glandiformis, p. 80.	Brachelixella, p. 93.
Id. var. inflatoacuta, p. 79.	Brachelixella Klipsteini, p. 93.
Id. patula, p. 79.	Brachyodontes elegans, p. 151.
Id. var. perplicata, p. 80.	Harridge n 151
Id. var. pseudoconus, p. 80.	Id. flavidus, p. 151.
	Id. var. parvogranosa, p. 151.
Id. var. taurolonga, p. 80.	Id. plicatula, p. 151. Id. retiferus, p. 151.
Basterotia, p. 115.	Id retiferus, p. 151.
Basterotia bipartita, p. 162.	Id. taurinensis, p. 151.
Id. corbuloides, p. 162.	
	Id. var. tongriana, p. 151.
Id. leporina, p. 115.	Brocchinia mitraeformis, p. 120.
Bathyarca modiola, p. 154.	DITCCINIDAD D 57
Bathytoma, p. 50.	BUCCINIDAE, p. 57.
Bathytoma var. apenninica, p. 50.	Buccinum baccatum, III, p. 64.
	Id. costulatum, p. 72.
	Id. eburnoides, III, p. 11.
Id. var. dertogranosa, p. 50.	Id aibhum III n 33
Id. doliolum, p. 50.	Id. gibbum, III, p. 33. Id. Jani, III, p. 114.
Id. var. taurodenticulata, p. 50.	Id. Jani, 111, p. 114.
Id. var. taurosubacarinata, p. 50.	Id. mutabile, III, p. 23.
	Id. Pauli, p. 69.
Id. turbida, p. 50.	Id. pauluccianum, III, p. 164.
Bela bucciniformis, p. 47.	Id. pusillum, III, 111.
Id. Contii, p. 47.	
Id. var. parvulata, p. 47.	Id. restitutianum, p. 72.
Id. secalina, $\hat{II}$ , p. 148.	Id. spiratum, III, p. 11.
	Id. $variegatum, I, p. 176.$
	Bullia laevissima, III, p. 21.
Bellardia, p. 53.	
Bellardiella, p. 53.	Burtinella, p. 127.
Bellardiella var. apertespiralata, p. 54.	Id. var. taurinensis, 127.
Id. var. astensis, p. 54.	Burtinella turbinata, p. 127.
	Byssoarca anceps, p. 152.
Id. Desmoulinsi, p. 54.	
Id. gracilis, p. 53.	Id. Sandbergeri, p. 152.
Id. ligustica, p. 54.	' Calcarata lyrata, p. 119.
Id. var. obsoletecostata, p. 53.	Callianax, p. 77.
Id. var. pliostriata, p. 53.	Callianax obliquata, p. 77.
Id. Raynevali, p. 54.	Callista conoidea, p. 163.
Id. var. recurvata, p. 54.	Id. dubia, p. 163.
Id. semicostata, p. 53.	Id. limata, p. 163.
Id. Soldani, p. 53.	Id. prechione, p. 163.
Id. stria, p. 54.	Id. promeca, p. 164.
Itt. Build, p. OI.	Landau, L.

Callista Dancoi n. 169	Cardita angusticostata, 156.
Callista Reussi, p. 163.	Id. Basteroti, p. 156.
Id. splendida, p. 163.	Id. Bazini, p. 156.
Id. Statiellorum, p. 164.	Id. complanata, p. 156.
Id. stilpnax, p. 164.	Id. var. corbuloides, p. 156.
Callistoma bosciana, p. 131.	Id. crebrisulcata, p. 156.
CALYPTRAEIDAE, p. 129.	Id. Dufrenoyi, p. 156.
Canarium, p. 114.	Id. Hoernesiana, p. 156.
Canarium nodosum, p. 114.	
Id. radix, p. 114.	Id. Laurae, p. 156. Id. rufescens, XXVII, p. 68.
Id. var. rugifera, p. 114.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Id. var. vialensis, p. 114.	Id. subcomplanata, p. 156. Id. sulcata, p. 156.
Id. urceum, p. 114.	Id. taurelongata, p. 156.
CANCELLARIIDAE, p. 118.	Id. var. truncata, p. 155.
Cancellaria acutangula, p. 118.	Id. tuberculata, p. 156.
Id. Altavillae, p. 119.	Id. tumida, p. 156.
Id. cassidea, p. 118.	
Id. contorta, p. 119.	CARDIIDAE, p. 159.
Id. costellifera, p. 120.	Cardium anguliferum, p. 159.
Id. costellifera, p. 120. Id. deperdita, p. 120.	Id. aquitanicum, p. 159.
Id. Deshayesi, p. 118.	Id. Brongniarti, p. 159.
Id. deshayesiana, p. 119.	Id. comatulum, p. 159.
Id. fusiformis, p. 120.	Id. commutatum, p. 159.
Id. Geslini, p. 118.	Id. distinguendum, p. 159.
Id. neglecta, p. 119.	Id. ellipticum, p. 159.
Id. Nysti, p. 120.	Id. fallax, p. 159.
Id. oblita, p. 120.	Id. helveticum, p. 159
Id. scrobiculata, p. 118.	Id. Hörnesi, p. 160.
Cancilla, p. 83.	Id. Kochi, p. 159.
Cancilla, V <sup>4</sup> , p. 83.	Id. kouleliense, p. 159.
Id. aculeata, p. 84.	Id. limaeforme, p. 159.
Id. var. bifidocostata, p. 84.	Id. linteum, p. 159.
Id. Bronni, p. 84.	Id. Longhi, p. 159.
Id. colligens, p. 84.	Id. lyratum, p. 159.
Id. var. compressocostata, p. 84.	Id. parisiense, p. 159.
Id. conjungens, p. 84.	Id. Paueri, p. 160.
Id. contigua, p. 84.	Id. pectinatum, p. 159.
Id. var. contortovialensis, p. 84.	Id. rugiferum, p. 160.
Id. elegantissima, p. 84.	Id. scobinula, p. 159.
Id. eoscrobiculata, p. 84.	Id. subdiscors, p. 159.
Id. exornata, p. 84.	Id. tenuisulcatum, p. 159.
Id. filaris, p. 83.	Id. verrucosum, p. 159.
Id. fusulus, p. 84.	CARINARIIDAE, p. 16.
Id. var. granosoreticulata, p. 84.	Carinaria Hugardi, p. 16.
Id. var. laevigatoangusta, p. 84.	Id. Pareti, p. 16.
Id. var. laevigatobrevis, p. 84.	Casmaria tongriana, p. 96.
Id. var. latocostata, p. 84.	Cassidaria, p. 98.
Id. ligustica, p. 84.	Cassidaria var. acuminatotubercula, p. 99.
Id. var. ligusticontorta, p. 84.	Id. var. acutituberculata, p. 98.
Id. var. ligusticosulcata, p. 84.	Id. Beyrichi, p. 99.
Id. var. notatosulcata, p. 84.	Id. var. colligens, p. 99.
Id. planicostata, p. 84.	Id. compressa, p. 99.
Id. var. plicatulominor, p. 84.	Id. echinophora, p. 98, 99.
Id. pulcherrima, p. 84.	Id. var. edentula, p. 98.
Id. var. rugulososulcata, p. 84.	Id. deformis, p. 98.
Id. scrobiculata, p. 84.	Id. var. depressituberculata, p. 99.
Id. separata, p. 84.	Id. var. depressiuscula, p. 99.
Id. var. sublaevigata, p. 84.	Id. globosostazzanensis, p. 98.
ld. var. subobsoletecostata, p. 84.	Id. var. inclinata, p. 98.
Id. transiens, p. 84.	Id. var. initialis, p. 99.
Cantharus, p. 59.	Id. var. laticingulata, p. 99.
Cantharus taurinensis, p. 59.	Id. var. longiuscula, p. 99.
Id. tranquebaricus, p. 59.	
	Id. miocristata, p. 98, 99.
CARDITIDAE, p. 155.	Id. miocristata, p. 98, 99. Id. var. mioturrita, p. 98.
	Id. miocristata, p. 98, 99.

Cassidaria oblongocebana, p. 98.	Cerithium margaritaceum, p. 121.
Id. var. placentina, p. 98.	Id. •Meneghinii, p. 120.
Id. var. pliotriseriata, p. 99.	Id. var. moniliformis, p. 121.
Id. postcoronata, p. 98.	Id. stroppus, p. 121.
Id. proechinophora, p. 98.	Cerithiopsis tubercularis, p. 120.
Id. taurherculea, p. 98.	Cernina compressa, p. 104.
Id. taurinensis, p. 98, 99.	Id. var. ovata, p. 104.
Id. var. taurodepressa, p. 99.	Chalmon, p. 25.
Id. tauroglobosa, p. 98, 99. Id. tauropomum, p. 98, 99.	CHAMIDAE, p. 160.
Id. tauropomum, p. 98, 99. Id. tauropyrulata, p. 98.	Chama var. carcarensis, p. 160. Id. gryphoides, p. 160.
Id. tauroscalarata, p. 98.	Id. gryphoides, p. 160. Id. subgigas, p. 160.
Id. tuberculatissima, p. 98.	Id. tongriana, p. 160.
Id. turbinata, p. 98.	Id. vicentina, p. 190.
Id. var. turrita, p. 99.	Chelyconus baldus, p. 111.
Id. var. turritoerassa, p. 99.	Id. Belus, p. 111.
Id. sconsioides, p. 98.	Id. Borsoni, p. 111.
Id. var. subquinquecingulata, p. 99.	Id. var. tauroborsoni, p. 111.
Id. var. subspinosa, p. 99.	Chempitzia, p. 109.
Id. var. subtricingulata, p. 99.	Chemnitzia Campanellae, p. 109.
CASSIDIDAE, p. 96.	Chenopus pescarbonis, p. 115.
Cassidea, p. 96.	Id. tridactylus, p. 115.
Cassidea var. Bellardii, p. 96.	Id. uttingerianus, p. 115.
Id. cypraeiformis, p. 96.	Chicoreus, p. 21.
Id. cornuta, p. 96.	Chicoreus aquitanicus, p. 21.
Id. crumena, p. 96.	Id. var. exgranulosa, p. 21.
Id. mamillaris, p. 96.	Id. granifer, p. 21. Id. granuliferus, p. 21.
Id. marginata, p. 96.	Id. granuliferus, p. 21. Id. Michelottii, p. 21.
Id. postmamillaris, p. 96.	Id. var. miomutica, p. 21.
Id. protesticulus, p. 96.	Id. ovatus, p. 21.
Id. retusa, p. 96.	Id. ramosus, p. 21.
Cassis, p. 96. Cassis anceps, p. 96.	Chione Aglaurae, p. 165.
Id. mamillaris, p. 96.	Id. ambigua, p. 165.
Id. postmamillaris, p. 96.	Id. Delbosi, p. 165.
Id. retusa, p. 96.	Chlamys, p, 145.
Cassisoma aequinodosa, p. 97.	Chlamys Adelinae, p. 143.
Id. var. apenninica, p. 98.	Id. var. angulaticosta, p. 142.
Id. mamillaris, p. 96.	Id. var. antiquata, p. 140.
Id. miolaevigata, p. 97.	Id. appenninica, p. 141.
Id. Rondoletii, p. 98.	Id. bernensis, p. 144.
1a. Saccoi, p. 96.	Id. biarritzensis, p. 141.
Id. semielegans, p. 98.	Id. bormidiana, p. 140. Id. Boucheri, p. 144.
Id. tongriana, p. 96.	Id. Bouei, p. 142.
Cavierpraea, p. 115.	Id. callifera, p. 144.
Cavicypraea apenninensis, p. 115.	1d. camaretensis, p. 142.
Id. globosa, p. 116. Id. leporina, p. 115.	Id. var. compressiuscula, p. 142.
Id. var. praecedens, p. 116.	Id. crostacea, p. 142.
Id. sublyncoides, p. 116.	Id. • decemplicata, p. 144.
	Id. decussata, p. 140.
CAVOLINIIDAE, p. 12.	Id. deleta, p. 142.
Cavolinia Audenini, p. 13. Id. aurita, p. 13.	Id. var. dexterogibbosa, p. 142.
Id. bisulcata, p. 13.	Id. var. intercosticillatina, p. 142
Id. grandis, p. 12.	ld. laevigostriata, p. 141.
Id. gypsorum, p. 12.	Id. lineata, p. 142.
Id. interrupta, p. 13.	Id. Meissonieri, p. 140.
Id. revoluta, p. 13.	Id. miocenica, p. 142. Id. nodulifera, p. 144.
CERITHIIDAE, p. 120.	Id. nodulifera, p. 144. Id. var. oligocenica, p. 143.
Cerithium aquitanicum, p. 120.	Id. var. bligocenicu, p. 145.
Id. bidentatum, p. 121.	Id. picta, p. 141.
Id. Ighinai, p. 120.	Id. prenimia, p. 141.
Id. lamellosum, p. 120.	Id. rete, p. 140.
Id. lignitarum, p. 121.	Id. Saccoi, p. 144.
, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

```
Chlamys subtripartita, p. 143.
                                                         Clavatula asperulata, p. 48.
                                                                      asperulata, II, p. 177, 178.
    Id.
               tauroperstriata, p. 140, 141.
               Thorenti, p. 143.
    Id.
                                                            Id. var. bimarginata, p. 49.
    Id.
               ventilabrum, p. 143.
                                                                       bicarinata, p. 49.
              virgulata, p. 144.
                                                           Id. var. carinulata, p. 48.
 Chrysallida casta p. 109.
                                                           Id.
                                                                       concatenata, p. 48.
 CHRYSODOMIDAE, p. 34.
                                                           Id. var. convexoventrosa, p. 49.
                                                                      excavata, p. 49.
gradata, p. 48.
gradata, II, p. 175.
 Chrysodomus var. acutispira, p. 34.
                                                           Id.
    Id. var. angustata, p. 34.
                                                           Id.
              cinguliferus, p. 34.
                                                           Id.
   Id. var. depressoinflata, p. 34.
                                                           Id. var. granulata, p. 48.
               glomoides, p. 34.
                                                           Id. var. granulosocostata, p. 47.
   Id. var. pluricostulata, p. 34.
                                                           Id.
                                                                       gothica, p. 49.
                                                           Id. heros, p. 48.
Id. var. inermis, p. 49.
Id. interrupta, II, p. 203.
   Id. var. rugulata, p. 34.
               zelandicus, I, p. 151.
   Id.
 Cirillia, p. 52.
 Cirillia elegans, p. 52.
                                                           Id.
                                                                      laciniata, p. 48.
 Cirsochilus globulus, p. 130.
                                                           Id. var. magnospinata, p. 49.
 Cirsotrema antiquovaricosum, p. 105.
                                                                      margaritifera, p. 47
                                                           Id.
                                                           Id. var. mediodepressa, p. 48.
Id. var. percaudata, p. 48.
              crassicostatum, p. 105.
   Id. var. ducieiformis, p. 106.
   Id.
               lamellosum, p. 106.
                                                           Id. var. perlonga, p. 48.
                                                           Id. var. pliosubspinosa, p. 47.
Id. var. plurituberculata, p. 48.
   Id.
               miovaricosum, p. 106.
   Id. var. pedemontana, p. 105.
              peracutum, 105.
                                                                     praetiosa, p. 48.
                                                           Id.
                                                           Id. var. pseudangulosa, p. 49.
   Id. var. perlatecostata, p. 105.
              rusticum, p. 105.
sthenorytocrispum, p. 105.
                                                           Id. pugilis, p. 48.
Id. var. residua, p. 49.
   Id.
 Cithara Bellardii, p. 90.
                                                                      rugata, p. 47.
                                                           Id.
 Clathromangilia, p. 55.
                                                                      rustica, p. 47; II, p. 155.
                                                           Id.
Clatromangilia catagrapha, p. 55.
                                                                      semimarginata, p. 49.
                                                           Id.
              clathrata, p. 55.
                                                           Id. var. servata, p. 49.
   Id. var. plioparva, p. 55.
                                                           Id. var. simplicocarinata, p. 48.
   Id. var. praecursor, p. 55
                                                           Id. var. spiniferata, p. 49.
                                                           Id. var. subcanaliculata, p. 49.
Clathroscala cancellata, p. 106.
Id. var. Catulli, p. 106.
                                                           Id. var. subdepressa, p. 48.
Clathurella aequicostulata, p. 51.
                                                           Id. var. subspinulata, p. 48.
   Id. var. albofasciata, p. 51. Id. detruncata, p. 51. Id. emarginata, p. 53.
                                                          Id. var. taurofusulata, p. 48. Id. turgidula, II, p. 159.
                                                          Id.
                                                                      turriculata, p. 48.
   Id.
              fascellina, p. 51.
                                                          Id.
                                                                      turriculoides, p. 48.
                                                          Id. var. turritacuta, p. 48.
Id. var. variecingulata, p. 47.
   Id.
              laxecostulata, p. 51.
   Id. var. ligustica, p. 51.
                                                        Clavella Klipsteini, p. 26.
              Luisae, p. 51.
   Id. var. obliquecostata, p. 51.
                                                          Id. var. ecostata, p. 26.
   Id. var. obsoletecostata, p. 53.
                                                        Id. striata, p. 26, 34.
Cleodora pyramidata, 13, 14, 15.
              pluricostata (non pluricostulata)
                                       II, p. 253.
                                                                      trigona, p. 13.
                                                                      triplicata, p. 13,
              pluricostulata, II, Indice e Tav.
   Id.
                                                          Id.
                                                        Clinomitra, p. 88.
Clinomitra Rovasendae, p. 88; V<sup>3</sup>, p. 10.
              scalaria, p. 51.
Clava, p. 121.
                                                        Clinura Calliope, p, 49.
Id. controversa, II, p. 209.
Clava bidentata, p. 121.
   Id.
              colligens, p. 121.
  Id. dertonensis, p. 121.
Id. var. lineata, p. 121.
                                                          Id. var. minima, p. 49.
                                                                      trochlearis, p. 49.
              monregalensis, p. 122.
palustris, p. 121.
pinoides, p. 122.
   Id.
                                                        Clinurella Borsoni, p. 94.
   Id.
                                                          Id. var. ventrosocoarctata, p. 94.
                                                                      vialensis, p. 94.
Clavatula Agassizi, p. 47, 48; II, p. 168. Id. var. acuminata, p. 48. Id. var. acutespiralata, p. 48.
                                                        Clio Bellardii, p. 14.
                                                                     carinata, p. 15.
                                                          Id.
                                                                     pedemontana, p. 13.
triplicata, p. 13.
                                                          Id.
              apenninica, p. 48.
                                                        Cochlis Dillwini, p. 103.
                                                        Id. var. taurominor, p. 103. Colubraria, p. 38.
   Id.
              apenninica, p. 49.
   Id. var. apertospira, p. 47.
```

```
Colubraria Deshayesi, p. 38.
                                                 Conchorvneus, p. 9.
             exelongata, p. 88.
                                                 CONIDAE, p. 111.
   Id.
             maculosa, p. 38.
                                                 Conidea, p. 92, 93.
   Id. var. miocenica, p. 38.
                                                    Id. var. acutoligustica, p. 93.
             obscura, p. 38.
   Id.
                                                             discors, p. 93. inflata, p. 92.
             praetexta, p. 38.
   Id.
                                                    Id.
             speciosa, p. 38.
   Id.
                                                             Klipsteini, p. 93.
                                                    Id.
 COLUMBELLIDAE, p. 92.
                                                    Id.
                                                             praecedens, p. 93.
Columbella abbreviata, p. 92.
                                                    Id.
                                                             scalarata, p. 92.
   Id. var. acutelongiuscula, p. 93.
                                                    Id.
                                                             turgidula, p. 93.
   Id. var. acuteperlonga, p. 93.
                                                 CONORBIDAE, p. 112.
   Id. var. acutoligustica, p. 93.
                                                 Conorbis protensus, p. 112.
   Id.
             addita, p. 94.
                                                 Conospirus antediluvianus, p. 111.
   Id. var. angulosolabiata, p. 94.
                                                 Contortia, p. 119.
   Td.
             angusta, p. 94.
                                                 Contortia Altavillae, p. 119.
   Id. var. angustolonga, p. 93.
                                                    Id.
                                                             contorta, p. 119.
   Id. var. angustolonga, p. 93.
                                                             dertocontorta, p. 119.
                                                    Id.
   Id.
             astensis, p. 94.
                                                   Id.
                                                             deshayesiana, p. 119.
             bellardensis, p. 92.
Borsoni, p. 94.
   Id.
                                                   Id.
                                                             neglecta, p. 119.
   Id.
                                                 Conus ineditus, p. 111.
   Id. var. brevispirata, p. 95.
                                                 Coralliophaga var. conglobata, p. 161.
   Id.
             carinata, p. 95.
                                                   Id. var. exconglobata, p. 162.
   ld.
             complanata, p. 93.
                                                   Id. var. glabrata, p. 162.
   Id. var. compressula, p. 93.
                                                             lithophagella, p. 161.
   Id. var. convexula, p. 95.
             corrugata, p. 95.
                                                 CORALLIOPHILIDAE, p. 75.
   Id.
                                                 Coralliophila fusiformis, p. 75.
   Id.
             crassilabris, p. 94.
   Id.
            curta, p. 93.
                                                   ld.
                                                             granifera, p. 75.
                                                   Id. var. inflatissima, p. 75.
   Id. var. dertocrassula, p. 95.
                                                             longa, p. 75. recurvicauda, p. 75.
            elongata, p. 95.
                                                   Id.
  Id. var. eminenticostata, p. 95.
                                                   Id.
            erythrostoma, p. 93.
                                                    Id. var. varicolonga, p. 75.
   Id.
                                                    Id. var. uniformicostulata, p. 75.
  Id.
            inedita, p. 94.
            inflata, p. 92.
Isselii, p. 93.
                                                 Coralliophilla brevispira, III, p. 197.
   Id.
  Id.
                                                 Cosmetopsis, p. 155.
                                                 Cosmetopsis retifera, p. 155.
             Klipsteini, p. 93.
   Id.
                                                            turgida, p. 155.
  Id. var. longispirata, p. 95.
            miopedemontana, p. 94.
                                                 Costellaria, p. 86.
            nassoides, p. 95.
                                                 Costellaria var. atrovittata, p. 87.
  Id.
  Id. var. parvuloplicata, p. 94.
                                                             avellana, p. 86.
                                                   Id.
                                                             borelliana, p. 86.
  Id. var. peracutespirata, p. 93.
                                                   Id.
                                                             crassicostata, p. 86.
  Id. var. polygiratospira, p. 93.
Id. praecedens, p. 93.
                                                   Id.
                                                             canaliculata, p. 86, 87.
                                                   Id.
                                                             cognata, p. 86.
  Id. var. productespirata, p. 93.
                                                   Id.
  Id. pronassoides, p. 95.
Id. var. rectecaudata, p. 95.
                                                   Id. var. compressocostata, p. 87.
                                                             consanguinea, p. 86, 87.
                                                   Id
                                                   Id.
                                                             consimilis, p. 86.
  Id.
            ringens, p. 92.
                                                   Id. var. creberrimecostata, p. 87.
  Id.
            Rovasendae, p. 95.
                                                   Id.
                                                             decipiens, p. 86.
  Id.
            scabra, p. 95.
                                                   Id. var. ecostatoconvexa, p. 87.
  Id.
            scalarata, p. 92.
            semicostata, p. 95.
                                                   Id. var. ecostatolonga, p. 87.
  Id.
                                                   Id. var. excornicula, p. 86.
  Id. var. simplicula, p. 95.
  Id. var. subecostata, p. 95.
                                                   Id. var. excorrugata, p. 87.
            subulata, p. 94.
teres, p. 94.
                                                   Id.
                                                             frumentum, p. 86.
  Id.
                                                   Id.
                                                             leucozona, p. 86, 87.
  Id.
                                                             ornata, p. 86.
                                                   Id.
            thiara, p. 95.
  Id.
            turgidula, p. 93.
                                                   Id. var. pluricostata, p. 87.
  Id.
                                                             semifasciata, p. 86.
                                                   Id.
  Id. var. variospirata, p. 94.
  Id. var. ventrosocoarctata, p. 94.
                                                   Id.
                                                             sinuosa, p. 86.
                                                             subcoronata, p. 86.
                                                   Id.
  Id.
            vialensis, p. 94.
                                                             subglobosa, p. 86.
                                                   Id.
  Id.
            villalvernensis, p. 94.
                                                   Id. var. subplicata, p. 86.
Colyphtraea crepidula, XX, p. 34, 35.
                                                   Id. var. subturritovittata, p. 87.
COMINELLINAE, p. 57.
                                                   Id.
                                                             turrita, p. 86.
Cominella grundensis, III, p. 163.
  Id.
                                                 CRASSATELLIDAE, p. 156.
            lagenaria, III, p. 4.
```

```
Crassatella Bellardii, p. 157.
                                                   Cryptostoma var. pliodepressa, p. 104,
                                                              striatum, p. 104.
            carcarensis, p. 156.
  Id.
            Desmaresti, p. 158.
Duboisi, p. 158.
gigantea, p. 157.
                                                   Ctenoides, p. 144.
  Id.
                                                   Ctenoides eximia, p. 162.
  1d.
                                                   Cultellus clavatus, p. 168.
  Id.
             Ighinai, p. 157.
                                                   Cuma laxecarinata, p. 33.
  Id.
                                                   Cuvieria astesana, p. 16.
             incurvata, p. 158.
  Id.
             intermedia, p. 158.
                                                     Id.
                                                               inflata, p. 16.
  Id.
                                                               intermedia, p. 16.
  Id. var. neglecta, p. 156.
  Id. var. oligocenica, p. 157.
                                                   Cyclonassa, p. 72.
             plumbea, p. 157.
                                                   Cyclonassa neritea, p. 72.
  Id.
  Id. podolica, p. 168.
Id. var. protensa, p. 157.
                                                   Cyclopecten, p. 145.
                                                   Cyclops neriteus, p. 72.
                                                   Cyllene Desnoyersi, p. 57.
             producta, p. 158.
  Id.
                                                     Id. var. pliocenica, p. 57.
Id. var. taurocrassa, p. 57.
             pseudotumida, p. 157.
  Id
             Pugeti, p. 158.
  Id. var. speciosa, p. 158.
                                                     Id. var. taurangusta, p. 57.
                                                   Cyllenina, p. 73; III, p. 157.
             subtumida, p. 157.
  Id.
             sulcata, p. 158.
trigonula, p. 158.
                                                   Cyllenina ancillariaeformis, p. 57.
  Id.
                                                      Id. var. apertospira, p. 57.
   Id.
                                                     Id. var. arcuatelabiata, p. 57.
             ventricosa, p. 157.
   Id.
Crassispira, p. 45.
                                                                Haueri, p. 73.
                                                     Id.
Crassispira Athenais, p. 45.
                                                                irregularis, p. 73.
                                                     Id.
                                                     Id. var. longispirata, p. 73.
   Id. var. acutespirata, p. 45.
  Id. var. bifidocostata, p. 45.
                                                                Neumayri, p. 73.
                                                     Id.
                                                     Id. var. nodosecostata, p. 57.
             bifilosa, p. 45.
Bottae, p. 45.
  Id.
                                                      Id.
                                                                ovulata, p. 73.
   Id.
                                                      Id. var. paucicostata, p. 73.
  Id. var. crassicostata, p. 45.
                                                     Id. paulucciana, p. 57.
Id. var. productecostata, p. 73.
  Id.
             erispata, p. 45.
             distinguenda, p. 45.
   Id.
                                                                recens, p. 73.
   Id.
             fallax, p. 45.
                                                      Id.
                                                                Sismondae, p. 73
                                                      Id.
   Id.
             gibberosa, p. 45.
             longiuscula, p. 45.
                                                      Id. var. subcarinata, p. 57.
   Id.
   Id. var. parvostriata, p. 45.
Id. var. plurisuleata, p. 45.
                                                      ld. var. subecostata, p. 73.
                                                      Id.
                                                                subumbilicata, p. 73.
                                                                terebrina, p. 57.
             pseudobeliscus, p. 45.
   Id.
                                                      Id. var. variesulcata, p. 57.
             pustulata, p. 45.
   Id.
                                                   Cymatosyrinx, p. 46.
Cymatosyrinx var. acutespirata, p. 46.
             rotundicosta, p. 45.
   Id.
             sublaevis, p. 45.
   Id.
                                                      Id. var. dertomagna, p. 47.
Crassitina var. exspeciosa, p. 158.
   Id. var. incurvata, p. 158.
                                                      Id.
                                                                exilis, p. 46.
                                                                incrassata, p. 46.
lunata, p. 46.
             sulcata, p. 158.
                                                      Id.
   Id.
 Id. trigonula, p. 158. Crenisutura, p. 95.
                                                      Id.
                                                      Id. var. magnocostulata, p. 47.
Crenisutura carinata, p. 95.
                                                      Id. var. miominor, p. 47.
   Id. var. eminenticostata, p. 95
                                                                parilina, p. 46.
                                                      Id.
                                                      Id. var. parvula, p. 47.
   Id. var. rectecaudata, p. 95.
                                                      Id. var. pliomagna, p. 47.
             Rovasendae, p. 95.
   Id.
                                                                sigmoidea, p. 46, 47.
                                                      Id.
             thiara, p. 95.
                                                                soror, p. 46, 47.
Crepidula decussata, p. 129.
             laminosa, p. 129.
mioostreoloides, p. 129.
                                                    Cymia, p. 74.
   Id.
                                                   Cymia calcarata, p. 74.
   Id.
                                                                tectum, p. 74.
             parisiensis, p. 129.
                                                      Id.
Crommium ferrugineum, p. 104.
                                                                uniplicata, p. 74.
                                                      Id.
   Id. var. italica, p. 104.
Id. var. striatula, p. 104.
                                                      Id. var. uniseriata, p. 74.
                                                    Cynodonta var. acutissima, p. 31.
                                                                crenata, p. 31.
 CRYPTOCONINAE, p. 112.
                                                    Cyphonochilus, p. 17.
 Cr ptoconus, p. 112.
                                                    Cyphonochilus fistulosus, p. 17.
 Cryptoconus degensis, p. 112.
             exacutus, p. 112.
   Ĭd.
                                                    CYPRAEIDAE, p. 115.
                                                    Cypraea apenninensis, p. 115.
             filosus, p. 112.
                                                      Id. var. explendens, p. 116.
 Cryptospira, p. 92.
 Cryptospira quinqueplicata, p. 92.
                                                      Id.
                                                                flavicula, p. 116.
                                                                gibbosa, p. 116.
 Cryptostoma var. ornatissima, p. 104.
                                                      Id. var. longantiqua, p. 116.
   Id. var. perregularis, p. 104.
```

Cypraea var. longovulina, p. 116.	Desmoulea altilis, p. 66.
Id. oligovata, p. 116.	Id. conglobata, p. 66.
Id. ovulina, p. 116.	Id. pachygaster, p. 66.
Id. physis, p. 116.	Id. perrara, p. 66.
Id pinguie p 116	w
Id polygona v 110.	1 6 / 1
Id. pinguis, p. 116. Id. polysarca, p. 116. Id. prevostina, p. 116. Id. sphaericulata, p. 117.	Id. pupoides, p. 66.
id. prevostina, p. 110.	ld. var. subobsoletecostata, p. 67.
id. sphaericulata, p. 111.	Diaeria trispinosa, p. 13.
1a. spiendens, p. 116.	Dientomochilus, p. 114.
Id. subexcisa, p. 116.	Dientomochilus decussatus, p. 114.
Cypraeoglobina oligovata, p. 116.	Id. ornatus, p. 114.
Cypraeicassis, p. 96.	Diptychomitra, p. 88.
Cypraeicassis cypraeiformis, p. 96.	Diptychomitra canaliculata, p. 88.
Id. crumena, p. 96.	Id. clathrata, p. 88.
Id. var. multinodosa, p. 96.	Id. filifera, p. 88.
Id. marginata, p. 96.	Id. eximia, p. 88.
Id. var. ornata, p. 96.	Id. Michaudi, p. 88.
Id. protesticulus, p. 96.	Id. Michaudi, p. 88. Id. sublaevis, p. 88.
Id. var. pseudocrumena, p. 96.	Id. subovalis, p. 88.
Id. rufa, p. 96.	Diptychomitrinae, p. 88.
Cypriniadea brevis, p. 162.	Discors aquitanieus, p. 159.
Id communed n 169	Id comptulus p. 150
$ \begin{array}{lll} \hbox{Id.} & compressa, \ p & 162. \\ \hbox{Id.} & Morrisi, \ p. & 162. \\ \end{array} $	Id. comatulus, p. 159. Id. pectinatus, p. 159.
1d. <i>Morrist</i> , p. 102.	
Id. oncoides, p. 162.	Id. subdiscors, p. 159.
CYPRINIDAE, p. 162.	Ditoma, p. 55.
Cyprina, p. 162.	Ditoma angusta, p. 55.
Cyprina brevis, p. 162.	Divaricolima, p. 147.
Id. compressa, p. 162.	Dolleholathyrus, p. 26.
Id. Morrisi, p. 162.	Dolicholathyrus Bronni, p. 26.
Id. compressa, p. 162. Id. Morrisi, p. 162. Id. oncoides, p. 162. Id. transversa, p. 162. Id. semilunaris, p. 162. Id. Paretoi, p. 161.	Id. Valenciennesi, p. 26.
Id. transversa, p. 162.	Dolichotoma, p. 50.
Id. semilunaris, p. 162.	Dolichotoma var. apenninica, p. 50.
Id. Paretoi, p. 161.	Id. cataphracta, p. p. 50.
Cyproglobina, p. 117.	Id. var. dertogranosa, p. 50.
Cyrena circumsulcata, p. 167.	Id. doliolum, p. 50.
Id. var. cyrenoides, p. 167.	
	Id. var. taurodenticulata, p. 50.
Id. donacina, p. 167.	Id. var. taurosubacarinata, p. 50.
Id. var. intermedia, p. 167.	DOLIIDAE, p. 101.
Id. Michelotti, p. 167.	Dolium cinguliferum, p 100.
Id. var. strangulata, p. 167.	Id. <i>muticum</i> , p. 100.
Id. subdonacina, p. 167.	Id. orbiculatum, p. 101.
Cytherea incrassata, p. 163.	Id. subfasciatum, p. 100.
Id. var. obtusangula, p. 163.	Donax difficilis, p. 164.
Id. promeca, p. 164.	Id. meroe, p. 165.
id Reussi, p. 163.	Id. oblita, p. 165.
Dactylus, p. 75.	Id. scripta, p. 165.
Daphnella var. pliocostulatissima, p. 53.	Donovania, p. 47.
Îd. Romanii, p. 53.	Donovania minima, p. 47.
Id. Salinasi, p. 53.	
Defrancia Leufroyi, II, p. 276.	DORSANIDAE, p. 73.
Id. subtilis, II, p. 249.	Dorsanum, p. 73.
Delphinula var. appenninica, p. 131.	Dorsanum, p. 57.
Id. scobina, p. 131.	Dorsanum Haueri, p. 73.
Deltoideae, II, p. 193, 235.	Id. var. longispirata, p. 73.
DENTALIDAE n 134	Id. Neumayri, p. 73.
DENTALIDAE, p. 134.	Id. ovulatum, p. 73.
Dentalium appeninicum, p. 131.	Id. var. paucicostata, p. 73.
Id. Catulloi, p. 134.	Id. politum, p. 73.
Id. Kickxi, p. 134.	Id. var. productecostata, p. 73.
Id. Novaki, p. 134.	Id. var. subecostata, p. 73.
Id. simplex, p. 134.	
Denticuloglabella, p. 91.	DOSINIIDAE, XXVIII, p. 48.
Dentilucina, p. 169.	Dosinia excisa, p. 166.
Dertonia, p. 30.	Id. exoleta, p. 166.
Dertonia Iriae, p. 30.	Id. lineta, p. 166.
Desmoulea, p. 66.	ld. lupinus, p. 166.
, -	

Dosinia proexoleta, p. 166. Eburna apenninica, p. 61. tongriana, p. 166. ld. Caronis, p. 61. ld. var. clausospirata, p. 62. DREISSENSHDAE, p. 152. derivata, p. 62. Dreissensia Perrandoi, p. 152. Id. eburnoides, p. 61. Drillia var. acutespirata, p. 45, 46. Id. Echinophoria var. acutitubercula, p. 98. Allionii, p. 44. aequinodosa, p. 97. Athenais, p. 45. Bellardii, *II*, p. 111. Id. Id. ld. var. apenninica, p. 98. Id. ld. var. depressa, p. 98. bifilosa, p. 45. Id Id. var. fasciata, p. 98. Id. var. bifidocostata, p. 45. carinulata, p. 46. Id. var. intermedia, p Id. Id. Isseli, p. 98. Id. Catulli, p. 46. Id. var. latiseriata, p. 98. Id. crebricosta, p. 44. ld. var. paucidentata, p. 98. crispata, p. 45, 46. Id. Id. var. crassicostata, p. 45. 1d. var. plioelegans, p. 98. Rondoletii, p. 98. Id. Id. var. costatissima, p. 45, 46. Id. semielegans, p. 98. confraga, p. 46. Id. var. taurinensis, p. 98. Id. var. dertocostata, p. 45. Id. var. dertocrassa, p. 46. Enatoma, p. 56. Engina, p. 58. Id. var. dertomagna, p. 47. Id. var. dertotaurina, p. 44. Entalis acuta, p. 134. appenninicus, p. 134. Id. Id. distinguenda, p. 45. Id. var. elatostriata, p. 44. simplex, p. 134. Eccypraea, p. 116. erosa, p. 46. Id. Eocypraea inflata, p. 116. exilis, p. 46. Id. Eolatirus, p. 29. Id. fallax, p. 45. Epidromus, p. 38. Id. gibberosa, p. 45. Id. var. incrassata, p. 46, 47. Erato laevis, p. 117. Eratoidea. p. 91. latisulcata, p. 45. Eratoidea Deshayesi, p. 91. Id. longiuscula, p. 45. Id. var. fuscomaculata, p. 92. Id. var. magnocostulata, p. 47. Id. var. majuscola, p. 44. marginata, p. 91. ld. var. subadentata, p. 91. Id. var. miominor, p. 47. Id. var. subrectelabiata, p. 92. Id. modiola, p. 46. Ervilia podolica, p. 168. Id. obtusangula, p. 45. Id. var. obtusocarinata, p. 45. Id. var. taurorara, p. 168. Eudolium var. costulatissima, p. 100. Id. ordita, p. 46. Id. fasciatum, p. 100. Id. var. inflata, p. 10. Id. parilina, p. 46. Id. var. parvostriata, p. 45. ld. var. parvula, p. 47. Id. var. magnovoidea, p. 100. muticum, p. 100. Id. Id. var. pliomagna, p. 47. Id. var. pliosubaspirata, p. 44. Id. var. pluricostata, p. 45. Id. var. plurituberculata, VIII, p. 106. Id. var. quatuoreingulata, p. 100. Id. var. pluridenticulata, p. 46. Id. subfasciatum, p. 100. Id. stephaniophorum, p. 100. Id. var. plurisulcata, p. 45. Id. var. tuberculifera, p. 100. Id. var. praecedens, p. 46. Id. var. unituberculata, VIII, p. 106. pseudobeliscus, p. 45. Id. EULIMIDAE, p. 108. pustulata, p. 45. Id. Eulima lactea, p. 108. raricosta, p. 45. Id. Id. var. peradulta, p. 108. Eulimella acicula, 108. Id. var. residua, p. 46. rotundicosta, p. 45. Id. subumbilicatoides, p. 108. sassellensis, p. 46. 1d. sejungenda, p. 45. Eumargarita Kickxii, p. 130. Id. Euspira scalaris, p. 104. Id. var. ventricosa, p. 104. Selenckae, p. 46. serratula, p. 46. Id. ld. Id. var. sexdecimcostata, p. 45. Euspirocrommium exelongatum, p. 104. sigmoidea, p. 46. elongatum, p. 104. Id. Id. similis, p. 46. soror, p. 46, 47. Id. Euthria abbreviata, p. 35. adunca, p. 35. Id. Id. spinescens, p. 46. sublaevis, p. 45. Id. Id. var. albozonata, p. 35. Id. Id. Bellardii, p. 34. Id. var. cingulata, p. 35. Id. cornea, p. 34. Id. var. subobliquata, p. 46. sulcifera, p. 46. Eburna var. angustata, p. 61. dertolonga, p. 35. Id. Id. var. angusticanaliculata, p. 62. Id. magna, p. 34.

E 41 1	Diministralis (1
Euthria var. miocaudata, p. 34.	Fimbriatella filogranata, p. 126.
ld. var. miosubacostata, p. 35.	Id. var. ornatior, p. 126.
Id. var. miotransiens, p. 35.	Id. var. taurinensis, p. 126.
Id. obesa, p. 35.	Id. var. tricingulellata, p. 126.
Id. var. parvostriata, p. 35.	Flabellulum braidense, p. 14.
ld. var. perspinata, p. 35.	Id. carinatum, p. 14.
Id. var. plioelongata, p. 34.	Id. pulcherrimum, p. 14.
Id. var. praecedens, p. 35.	Flemingia, p. 123.
Id. Puschi, p. 35.	Flemingia scalaris, p. 123.
Id. spinosa, p. 35.	Id. zetlandica, p. 123.
Id. striata, p. 34, 35.	Flexopecten, p. 144.
Id. var. tauromontis, p. 35.	Fulcrella, p. 162.
Id. vindobonensis, p. 35.	FULGURINAE, p. 32.
Euthriofusus, p. 27.	Fulguroficus, p. 102.
Euthriofusus var. acutopernodosa, p. 28.	Fulguroficus burdigalensis, p. 102.
Id. burdigalensis, p. 27.	Fuscoscala mesogonia, p. 105.
Id. var. inflatonodosa, p. 27.	Fusoficula apenninica, p. 101.
ld. var. productonodosa, p. 27.	Id. subelegans, p. 101.
Id. virgineus, p 28.	Fusoterebra terebrina, p. 108.
Eutritonium, p. 36.	Fustiaria Catulli, p. 134.
Id. eogassinense, p. 36.	Id. Kickxi, p. 134.
Exachorda, Err. Corr.	FUSIDAE, p. 24.
Exilia, p. 27.	Fusus acuticosta, p. 26.
Exilia var. granulatorecta, p. 27.	Id. Beyrichi, p. 25, 26.
Id. ordita, p. 27.	Id. Bredae, p. 24.
Id. var. parvosimplex, p. 27.	Id. var. cineta, p. 24.
Id. pergracilis, p. 27.	Id. clavatus, p. 25.
Fasciolaria, IV, p. 14.	ld. costellatus, p. 26.
Fasciolaria bilineata, I, p. 134.	Id. var. crispa, 26.
Id. var. dertomagna, p. 28.	Id. decorus, p. 25.
Id. var. dertorugosissima, p. 28.	Id. elongatus, p. 38.
Id. var. dertosimplex, p. 28.	Id. etruscus, p. 25.
Id. princeps, $IV$ , p. 11. Id. propinqua, $IV$ , p. 10.	Id var. exilicauda, p. 24.
Id. propinqua, $\overrightarrow{IV}$ , p. 10. Id. $tarbelliana$ , p. 28.	Id. exventricosus, p. 26.
Id. var. taurelongata, p. 28.	Id. geniculatus, p. 25.
Id. var. taureconguta, p. 28.	Id. harpula, II, p. 144.
Id. var. tauroventrosa, p. 28.	Id. harpulus, II p. 320.
Id. trapezium, IV, p. 8.	Id. inaequicostatus, p. 24.
Id. verrucosa, p. 28.	Id. inaequistriatus, p. 24. Id. Lachesis, p. 25.
Favartia, p. 20.	
Favartia absona, p. 20.	Id. lamellosus, p. 25, 26.
Id. alternicosta, p. 20.	Id· var. ligustica, p. 25. Id. longiroster, p. 24.
Id. aquitanica, p. 20.	
Id. brevicula, p. 20.	Id. var. magnicostata, p. 25. Id. margaritifer, p. 25.
Id. brevieanthos, p. 20.	
Id. cognata, p. 10.	Id. Mayeri, p. 25. Id. multiliratus, p. 25, 26.
Id. var. dertobrevis, p. 20.	Id. var. perstriata, p. 24.
Id. incisa, p. 20.	Id. var. plioaspinosa, p. 24.
ld. var. plioaspirata, p. 20.	Id. var. photosphototi, p. 20.
FICULIDAE, p. 101.	Id. pustulatus, p. 25.
Ficula var. bicostulata, p. 101.	Id. robustulus, p. 25.
Id. var. compressa, p. 101.	Id. rostratus, p. 24.
Id. condita, p. 101.	Id. semirugosus, p. 24.
Id. var. connectens, VIII, p. 106.	Id. Sismondae, p. 26.
Id. var. costulatissima, p. 101.	Id. squamulatus, p. 25.
Id. var. indica, p. 101.	Id. strigosus, p. 25, 26.
Id. var. quatuoreostulata, p. 101.	Id. var. subacarinata, p. 25.
Id. reticulata, p. 101.	Id. subarticulatus, I, p. 148.
Id. var. semicostata, p. 101.	Id. var. subastriata, p. 24.
Id. var. superplanata, p. 101.	Id. textilis, II, p. 265.
Id. undulata, VIII, p. 106.	Id. Tournoueri, p. 25.
Fimbriatella Brocchii, p. 126.	Id. vaginatus, p. 25.
Id. var. cingulellata, p. 126.	Id. Valenciennesi, p. 26.
Id. fimbriata, p. 126.	Id. varicosissimus, p. 25.
) r	/ 1

T 00	t (C:tt
Fusus var. ventricosa, p. 26.	Gigantostrea rarilamella, p. 137.
Id. ventricosus, p. 25, 26.	Ginannia, p. 56.
Id. virgineus, p. 28.	Ginannia nebula, p. 56.
Id. vulpeculus, II, p. 315.	Glabella affinis, p. 91.
GADINIIDAE, p. 133.	Id. var. albidolineata, p. 92.
Gadinia, p. 133.	Id. Borsoni, p. 91.
Gadinia afra, p. 133.	Id. brevispira, p. 91.
Id. Garnoti, p. 133.	Ia. var. brunneozonata, p. 92.
Id var pliceapploides p 133	Id. var. compresselabiata, p. 91.
Id. var. pliocapuloidea, p. 133.	Id. var. crebrelineata, p. 91.
Id. suleata, p. 133.	Id. degensis, p. 91.
Galeodea, p. 98.	Id. var. depresselabiata, p. 91.
Galeodea deformis, p. 98.	Id. Deshayesi, p. 91.
ld. echinophora, p. 98.	Id. elongata, p. 92.
Id. globosostazzanensis, p. 98.	Ip. emarginata, p. 92.
Id. miocristata, p. 98.	
Id. oblongocebana, p. 98.	/ 1
Id. postcoronata, p. 98.	ld. var. fuscomaculata, p. 92.
Id. proechinophora, p. 98.	Id. latirima, p. 91.
Id. sconsioides, p. 98.	Id. longa, p. 91.
Id. taurherculea, p. 98.	ld. var. magnoventrosa, p. 91.
Id. taurinensis, p. 98.	Id. var. subadentata, p. 91.
Id. tauroglobosa, p. 98.	ld. var. subrectelabiata, p. 92.
Id. tauropomum, p. 98, 99.	Id. taurinensis, p. 91.
Id. tauropyrulata, p. 98.	Gladius, p. 114.
Id. tauroscalarata, p. 98.	Gladius spiratus, p. 114.
Id. tuberculatissima, p. 98.	Glans Dufrenoyi, p. 156.
Id. turbinata, p. 98.	Globularia angustata, p. 104.
Galeodocassis, p. 96.	Id. crassatina, p. 104.
Galeodocassis ambigua, p. 96.	Id. elongata, p. 104.
	Id. gibberosa, p. 104.
	Id. var. planulata, p. 104.
	Granosolarium millegranum, XII, p. 76.
Id. Sacci, p. 96.	Granulolabium var. italoturrita, p. 122.
GALEODOLIIDAE, p. 100.	Id. var. papillota, p. 122.
Galeodolium muticum, p. 100.	Id. plicatum, p. 122.
Id. subfasciatum, p. 100.	Grateloupia, p. 164.
Galeodosconsia striatula, p. 99.	Grateloupia difficilis, p. 164.
GASTROCHAENIDAE, p. 168.	Id. irregularis, p. 164.
Gastrochaena dubia, p. 168.	Id. var. taurelliptica, p. 164.
Id. intermedia, p. 168.	Id. var. tauromagna, p. 165.
Id. var. tauroblonga, p. 168.	Id. var. taurorotundula, p. 165.
Gegania miocenica, p. 126.	Gulia, p. 118.
Id. var. percingulata, p. 126.	Gulia acutangula, p. 118.
Genea, p. 34.	ld. exwestiana, p. 118.
	Id. Geslini, p. 118.
Genea Bonellii, p. 36.	Id. westiana, p. 113.
GENOTIA, p. 112.	Gutturium, p. 38.
Genotia cataphracta, p. 50.	Guningum marginatum p 10.
Id. mitriformis, p. 112.	Gyrineum marginatum, p. 40:
Id. oligocenica, p. 112.	Hadriania, p. 20, 22.
Id. proavia, p. 112.	Hadriania bracteata, p. 23.
Id. ramosa, p. 112; II, p. 84.	Id. craticulata, p. 22.
Id. var. simplicostata, p. 112.	Id. var. mioinerassata, p. 22.
Gibberula, p. 92.	Id. var. pliocarinata, p. 22.
Gibberula brevis, p. 92.	Id. var. pliocostulata, p. 23.
Id. clandestina, p. 92.	Id. var. pliosubasuturata, p. 23.
Id. miliaria, p. 92.	Id. truncatula, p. 23.
Id. subovulata, p. 92.	Haedropleura, p. 47.
Gibbomodiola taurarcuata, p. 151.	Haedropleura var. parvula, p. 47.
Giganteopecten, p. 143.	Id. septangularis, p. 47.
Giganteopecten Holgeri, p. 143.	HALIIDAE, p. 115.
Id. latissimus, p. 143.	Halia var. helicoides, p. 115.
Gigantostrea gigantica, p. 136.	Id. praecedens, p. 115.
Id. var. elongata, p. 136.	Id. Priamus, p. 115.
Id. var. oligoplana, p. 136.	Hastula striata, p. 108.
Id. var. oligappenninica, 137.	Id. var. exundulata, p. 108.
0 11	, .

Haustator var. asperulella, p. 124.	Hima planicostata, p. 67.
Id. asperulus, p. 124.	Id. var. pliobivaricosa, p. 67.
Id. var. basidepressa, p. 125.	Id. var. plioconvexa, p. 67.
Id. var. catagrapha, p. 124.	Id. var. pliocostatissima, p. 67.
Id. conofasciatus, p. 124.	Id. var. plioinflata, p. 67.
Id. desmarestinus, p. 125.	Id. Seguenzae, p. 68.
Id. var. fasciatosimplex, p. 124.	Id. similis, p. 68.
Id. var. perfasciata, p. 124.	Id. var. subalpina, p. 67.
Id. var. postica, p. 124.	Id. textilis, p. 68.
Id. var. simplicula, p. 124.	Id. tumida, p. 68.
Id. strangulatus, p. 124.	Id. turgens, p. 68.
Id. striatellatus, p. 126. Id. subaequicinetus, p. 124.	Id. turricula, p. 68.
	Hinia. p. 64.
Id. tauroperturritus, p. 125.	Hinia antiqua, p. 64.
Id. turgidus, p. 124.	Id. atava, p. 64.
Id. var. ventrososimplex, p. 124.	Id. confundenda, p. 64. Id. consobrina, p. 64.
Haustellum Borsoni, p. 18.	Id. consobrina, p. 64. Id. corrugata, p. 64.
Id. Ighinae, p. 18.	Id. crebresuleata, p. 64.
Id. Partschi, p. 18. Id. Sismondae, p. 18.	Id. flexicostata, p. 64.
Id. Sismondae, p. 18. Id. var. subspinosa, p. 18.	Id. var. latespirata, p. 64.
Id. var. varicosissima, p. 18.	Id. musiva, p. 64.
Hemiacirsa var. convexula, p. 106.	Id. var. pliocrassa, p. 64.
Id. var. cristulosa, p. 106.	Id. porrecta, p. 64.
Id. lanceolata, p. 106.	Id. recticostata, p. 64.
Id. prolanceolata, p. 106.	Id. reticulata, p. 64.
Hemicardium, p. 160.	Hirtoscala frondicula, p. 105.
Hemicardium gaasense, p. 159.	Hirtotyphis, p. 17.
Hemidiscors, p. 160.	Hirtotyphis horridus, p. 17.
Hemidiscors rugiferus, p. 160.	Homalaxis, XII, p. 76.
Hemifusus, p. 33.	Homotoma, II, p. 264.
Hemifusus aequalis, p. 33.	Homotoma, p. 52.
Id. var. canaliculata, p. 33.	Homotoma var. alternestriata, p. 52.
Id. crassicostatus, p. 33.	Id. var. apertespiralata, p. 54. Id. anceps, p. 54; II, p. 131.
Id. var. longiuscula, p. 33. Id. pirulatus, p. 33.	Id. var. astensis, p. 54.
ld. var. subasulcata, p. 33.	Id. Desmoulinsi, p. 54.
Hemipleurotoma, p. 43.	Id. elegans, p. 52; II, p. 272.
Hemipleurotoma var. bicostatodubia, p. 43.	Id. erinaceus, p. 52.
Id. contigua, p. 43.	Id. histrix, p. 52.
Id. coronifera, p. 43.	Id. inflata, p. 53.
Id. decorata, p. 43. Id. denticula, p. 43.	Id. Leufroyi, p. 55.
Id. denticula, p. 43.	Id. ligustica, p. 54.
Id. desita, p. 43.	ld. var. ligusticostatissima, p. 52.
Id. Galvanii, p. 43.	Id. Montagui, p. 52.
Id. Giebeli, p. 43.	Id. Michaudi, p. 53.
Id. multistriata, p. 43.	Id. Philberti, p. 53. Id. var. pliocostulatissima, p. 53.
Id. stricta, p. 43.	Id. var. phiocostaticosta, p. 52.
Id. subcoronata, p. 43.	Id. var. pliolongiuscula, p. 52.
Heteropurpura, p. 19. Heteropurpura polimorpha, p. 19.	Id. var. pliopaucicostata, p. 53.
Heterotomatae, II, p. 248.	Id. var. pliostriata, p. 53.
Hexachorda, p. 20.	Id. var. pliosubacostata, p. 52.
Hexachorda Iani, p. 20.	Id. producta, p. 53.
Id. tenella, p. 20.	Id. purpurea, p. 52.
<b>Hima,</b> p. 67.	ld. Raynevali, p. 54.
Hima var. bivaricosa, p. 68.	Id. var. recurvata, p. 54.
Id. bugellensis, pag. 67.	Id. reticulata, 52; II, 270, 271, 273.
Id. Catulli, p. 68.	Id. scalarata, p. 52.
Id. var. costulatissima, p. 67.	Id. semicostata, p. 53. Id. Soldanii, p. 53.
Id. incrassata, p. 67.	Id. Soldanii, p. 53. 1d. stria, p. 54; II, p. 278.
Id. var. lineatogostata, p. 68.	Id. subsemicostata, p. 53.
Id. var. lineatocostata, p. 68.	Id. Tapparoni, p. 52.
Id. var. longastensis, p. 67. Id. var. longospirata, p. 68.	Id. textilis, p. 54.
and the analysis by and	

Homotoma tumens, p. 54.	Lathyrulus crassus, p. 30.
Id. turritelloides, p. 54.	Id. Iriae, p. 30.
Homototomatae, II, p. 297.	Id. subaffinis, p. 30.
Hormomya, p. 151.	Lathyrus, p. 29.
Hormomya parvogranosa, p. 151.	Lathyrus var. acutenodosa, p. 29.
	Id. var. acutecostulata, p. 29.
Hyalidae, p. 12.	
Hyalaea aurita, p. 13.	
Id. grandis, p. 12.	Id. var. basidepressa, p. 26.
yypsorum, p. 12.	Id. bilineatus, IV, p. 47.
Id. grandis, p. 12. Id. gypsorum, p. 12. Id. interrupta, p. 13. Id. revoluta, p. 13.	Id. carinatus, p. 29. Id. coarctatus, p. 30.
	Id. coarctatus, p. 30. Id. concinnus, p. 27; IV, p. 49. Id. cornutus, p. 29. Id. crassicostatus, p. 29. Id. crassus p. 30
Hyalorisia, p. 129.	1d. concumus, p. 27; IV, p. 49.
Hyalorisia taurinia, p. 129.	Id. cornutus, p. 29.
ISOCARDIIDAE, p. 161.	Id. crassicostatus, p. 29.
Isocardia justinensis, p. 161.	rtt.
Id. Pareti, p. 161.	Id. var. crebricostata, p. 29.
Id. subtransversa, p. 161.	Id. var. curticauda, p. 29.
Ispidula, III, p. 215.	Id. D'Anconae, p. 30.
Jania, p. 60.	Id. dertoniensis, p. 29.
Jania labrosa, p. 60.	Id. var. duocostata, p. 28.
Id. maxillosa, p. 60.	Id. var. duodecimcostata, p. 27.
Id. var. percostata, p. 60.	Id. var. excanaliculata, p. 29.
Id. var. postica, p. 60.	Id. fimbriatus, p. 28.
Id. var. subacostulata, p. 60.	Id. fornicatus, p. 27.
	Id. fusoideus, p. 30.
Id. var. ventricosissima, p. 60.	Id. fusoideus, p. 30. Id. gibbulus, p. 29.
Janiopsis, p. 60.	Id. Iriae, p. 30.
Janiopsis angulosa, p. 60.	Id. var. latecostulata, p. 30.
Id. labrosa, p. 60.	
Id. maxillosa, p. 60.	
Id. var. percostata, p. 60.	
Id. var. postica, p. 60.	ld. var. magnocostulata, p. 29.
Id. var. subacostulata, p. 60.	Id. var. magnostriata, p. 29.
Id. var. ventricosissima, p. 60.	Id. var. muticocostata, p. 29.
Jopas subfusiformis, p. 75.	Id. var. obsoletecostata, p. 27.
Lachesis, p. 47.	Id. var. obtusenodosa, p. 29.
Lachesis brunnea, p. 47.	Id. var. parvolongiuscula, p. 28.
Lacuna Bellardii, p. 131.	ld. var. perfusoides, p. 29.
Laevicardium, p. 160.	ld. var. perstriatula, p. 29.
Laevicardium aquitanicum, p. 159.	Id. pinensis, p. 26.
Id. tenuisulcatum, p. 159.	ld. var. pseudumbilicata, p. 29.
Lambidium cythara, p. 100.	Id. var. raricingulata, p. 27.
Lamprodoma, p. 77.	ld. var. septemlatecostata, p. 27.
Lamprodoma var. angustata, p. 78.	Id. var. sexcostata, p. 30.
Id. clavula, p. 78.	ld. spiniferus, p. 29.
Id. var. inflatula, p. 78.	Id. var. subacarinata, p. 29.
Id. major, p. 78.	ld. subfimbriatus, p. 29, 30.
Id. var. obliquatissima, p. 78.	Id. taurinus, p. 29.
Id. stricta, p. 77.	Id. turritus, $\dot{I}V$ , p. 37.
Id. var. subvittata, p. 78.	Id. var. variocarinata, p. 28.
Id. volutella, p. 77.	Latirus (Vedi Lathyrus).
Lampusia, p. 37.	Latyrus Lynchi, Err. Corr.
	Id. lyncoides, Err. Corr.
Lampusia abbreviata, p. 37. Id. affinis, p. 37.	LATRUNCULINAE, p. 61.
Id. Borsoni, p. 37.	Latrunculus, p. 61.
Id. distorta, p. 37.	Latrunculus apenninicus, p. 61.
Id. Doderleini, p. 37.	Id. Caronis, p. 61.
Id. Doriae, p. 37.	Id. spiratus, p. 61.
Id. olearium, p. 37.	Leiostoma canaliculata, p. 33.
Id. pilearis, p. 37.	Lepton descendens, p. 158.
Id. var. plioparvula, p. 37.	Id. glabrum, p. 158.
Id. var. undecimcostata, p. 37.	Leptothyra prosanguinea, p. 130.
LASAEIDAE, p. 158.	Leucozonia, p. 30.
Lathyrulus, p. 30.	Leucozonia cingulifera, p. 30.
Lathyrulus astensis, p. 30.	Id. turbinata, p. 30.
Id. coarctatus, p. 30.	Leufroya, p. 53.
, -	

Leufroya inflata, p. 53. Malea var. stazzanensis, p. 101. Id. var. subaplicata, p. 101. Leufroyi, p. 53. Mandolina *gibbosa*, p. 116. Id. var. longantiqua, p. 116. Michaudi, p. 53. ld. Lima, p. 147, 148. polysarca, p. 116. Lima aquensis, p. 148. Mangelia (vedi Mangilia), p. 53. Id. hians, p. 148. laminifera, p. 148. Mangillia angusta, p. 55. Id. miocenica, p. 148. Id. var. antiqua, p. 55. Id. LIMACINIDAE, p. 12. catagrapha, p. 55. Id. clathrata, p. 55. Limacina antartica, p. 12. eontraeta, p. 55. eostata, p. 55. Formae, p. 12. rostralis, p. 12. Id. Id. Id. Id. triacantha, p. 12. Id. frumentum, p. 55. Id. Id. Leufroyi, II, p. 276. Limea strigilata, p. 148. mitreola, p. 55. LIMOPSIDAE, p. 155. Id. Id. var. pliolonga, p. 55. Limopsis anomala, p. 155. modiola, p. 153. modiola, XXVI, p. 39. Id. var. plioparva, p. 55. Id. var. praecursor, p. 55. Id. Id. rugulosa, p. 55. Id. retifera, p. 155. scabriuscula, p. 55. Id. turgida, p. 155. Lissopecten, p. 144, 145. Id. subcarinata, p. 55. Id. Mantellina, p. 148. Lithoconus var. acanalicula, XIII, 134. Mantellina inoceramoides, p. 148. Id. var. acanaliculata, XIII, 134. Mantellum aquense, p. 148. ineditus, p. 111. Lithodomus Deshayesi, p. 152. Marginella, p. 91. Marginella affinis, p. 91. Id. var. albidolineata, p. 92. Lithophagus Deshayesi, p. 152. lithophagus, p. 151, 152. Id. Id. Borsoni, p, 91. sublithophagus, p. 152. brevis, p, 92. Id. Lotorium, p. 36. Id. brevispira, p. 91. crassum, p. 37. Id. var. brunneozonata, p. 92. Loxocardium commutatum, p. 159. clandestina, p. 92. Id. Id. var. fallax, p. 159. Id. var. compresselabiata, p. 91. pallasianum, p. 159. Id. var. crebrelineata, p. 91. LUCINIDAE, p. 169. degensis, p. 91. Id. Lucina var. insincera, p. 169. Id. var. depresselabiata, p. 91. tenuistria, p. 169. Deshayesi, p. 91. Id. Luponia, p. 116. Id. elongata, p. 92. Luponia oligovulea, p. 116. emarginata, p. 92. Id. ovulina, p. 116. Id. Luponovula, p. 117. Luponovula oligovata, p. 116. Id. excavata, p. 91. Id. var. fuscomaculata, p 92. Id. glabella, p. 91. Lyria anceps, 89, Err. Corr. latirima, p. 91. Id. Id. var. angustolonga, p. 89. Id. var. magnoventrosa, p. 91. anhaltina, p. 89. Id. longa, p. 91. Id. var. magnoventrosa, p. 89. magorum, p. 89. parens, p. 89; Err. Corr. Id. var. subadentata, p. 91. subovoluta, p. 92, Err. Corr. Id. Id. Id. subovulata, p. 92, Err. Corr. Id. var. perventrosa, p. 89. ld. var. subrectelabiata, p. 92. Id. var. subaventrosa, p. 89. Id. taurinensis, p. 91. Id. var. subplanulata, p. 89. Margovoluta, p. 90. Margovoluta Bellardii, p. 90. taurina, p. 89. Id. Lyropecten calliferus, p. 144. MATHILDIDAE, p. 125. Macrochlamys, p. 143.

Macrochlamys Holgeri, p. 143. Mathilda var. bicarinatella, p. 126. Id. latissima, p. 143. Macrotomatae, II, p. 193, 235. Macrurella var. longispirata, p. 95. Id. var. gemmulata, p. 126. Id. granosa, p. 126. Id. var. perconica, p. 126. Id. var. perelegans, p. 126. Id. var. pseudocarinata, p. 125. Id. nassoides, p. 95. pronassoides, p. 95. Sacci, p. 94. Id. quadricarinata, p. 125. Id. Id. subulata, p. 94. Id. Schreiberi, p. 125. Id. Semperi, p. 126. Id. var. squamosa, p. 126. Malea var. giganteodentata, p. 101. Id. var. infernedentata, p. 101. Id. var. taurocolligens, p. 126. orbiculata, p. 101. Mauritia appenninensis, p. 115. Id. var. pliobidentata, p. 101.

```
Mayeria, p. 33.
                                                          Micromitra var. angustolonga, p. 88.
                                                             Id. var. elatocostata, p. 88.
Mayeria acutissima, p. 33.
Megacardita Arduini, p. 155.
Id. Basteroti, p. 156.
                                                             Id.
                                                                         granosa, p. 87.
                                                             Id. var. inflatoparva, p. 88.
   Id. var. corbuloides, p. 156.
                                                                         intermedia, p. 87, 88.
                                                             Id.
                                                                         mangeliaeformis, p. 87.
   Id. var. truncata, p. 155.
                                                             Id.
Megatylotus erassatinus, p. 104.
                                                             Id.
                                                                         obsoleta, p. 87, 88; V3, p. 6, 8.
Megaxinus deperditus, p. 169.
                                                                         propinqua, p. 87.
                                                             Id.
Id. exdeletus, p. 169.
Melania Brocchii, p. 109.
                                                                         pusilla, p. 87.
                                                             Id.
                                                             Id.
                                                                        seminuda, p. 87.
Id. Campanellae, p. 110.

Melaphene zibinica, XVIII, p. 51.

Melaraphe, XVIII, p. 81.
                                                             Id. var. subnullocostata, p. 88.
                                                                        taurina, p. 87.
                                                          Miocardiella, p. 161.
                                                          Miocardiella taurinensis, p. 161.
MELONGENIDAE, p. 32.
Melongena, p. 32.
                                                           Miocenia, p. 40.
Melongena var. basilica, p. 32.
                                                          Miocenia Michelottii, p. 40.
                                                          Miodon tuberculatus, p. 156.
              carcarensis, p. 33. cornuta, p. 32.
   Id.
   Id.
                                                          MITRIDAE, p. 80.
   Id. var. justiniensis, p. 32.
                                                          Mitra aculeata, p. 84.
   Id.
               Lainei, p. 32.
                                                             Id.
                                                                         acuta, p. 82.
               laxecarinata, p. 33.
   Id.
                                                             Id. var. acutolonga, p. 81.
              melongena, p. 32.
   Id.
                                                                         addita, p. 81.
   Id. var. tauroclava, p. 32.
                                                             Id. var. aequopersulcata, p. 83. Id. afficta, V^1, p. 59.
Id. var. tauropermagna, p. 33.
Id. var. tudicloides, p. 32.
Meretrix Beyrichi, p. 164.
                                                             Id.
                                                                         albigonensis, p. 82.
                                                             Id. var. albotaeniata, p. 82. Id. alligata, p. 83; V^1, p. 70, 71.
   Id.
              Bosqueti, p. 164.
                                                             Id.
              conoidea, p. 163. delata, p. 163.
   Id.
                                                             Id.
                                                                         anceps, p. 83.
   Id.
                                                                         ancillarioides, V^i, p. 24.
                                                             Id.
   Id.
               dubia, p. 163.
                                                             Id. var. angustoacuta, p. 83.
   Id.
              Heberti, p. 164.
                                                                         aperta, p. 82.
                                                             Id.
              hungarica, p. 164.
incrassata, p. 163.
   Id.
                                                             Id. var. apertoventrosa, p. 81.
   Id.
                                                                         apposita, p. 80. arcta, p. 83.
                                                             Id.
               limata, p. 163.
   Id.
                                                             Id.
              Mortoni, p. 164.
                                                                         astensis, p. 81; V^3, p. 23. badensis, V^2, p. 48. barbadensis, V^1, p. 73.
   Id.
                                                             Id.
   Id. var. obtusangula, p. 163.
                                                             Id.
              prechione, p. 164.
   Id.
                                                             Id.
              promeca, p. 164.
Reussi, p. 163.
   Id.
                                                                         bifidocostata, p. 84.
                                                             Id. var.
   Id.
                                                                         Bonellii, p. 83; V3, p. 22, 25.
                                                             Id.
   Id.
              splendida, p. 163.
                                                                         brevispirata, p. 81.
                                                             Id.
                                                                         Bronni, p. 84.
Bronni, V<sup>1</sup>, p. 74; V<sup>2</sup>, p. 15.
cepporum, p. 83.
   Id.
               Statiellorum, p. 164.
                                                             Id.
              stilpnax, p. 164. subarata, p. 164.
   Id.
                                                             Id.
   Id.
                                                             Id.
              suberycinoides, p. 164.
Vilanovae, p. 164.
   Id.
                                                                         colligens, p. 84.
                                                             Id.
   Id.
                                                             Id.
                                                                         comperta, p. 83.
Merica, p. 119.
                                                             Id. var. compressocostata, p. 84.
Merica Altavillae, p. 119.
                                                             Id.
                                                                         conjungens, p. 84.
               contorta, p. 119.
   Id.
                                                             Id.
                                                                         contigua, p. 84.
               dertocontorta, p. 119.
   Id.
                                                             Id. var. contortovialensis, p. 84.
               deshayesiana, p. 119.
                                                             Id. var. contortula, p. 83.
   Id.
               melanostoma, p. 119.
   Id.
                                                             Id. var. convexoparva, p. 83.
   Id.
              neglecta, p. 119.
                                                             Id.
                                                                         cornicula, V^2, p. 56.
Meroe, p. 165.
Meroe meroe, p. 165.
                                                                         cupressina, p. 85; V2, p. 42.
                                                             Id.
                                                                         densesulcata, p. 81; V3, p. 40.
                                                             Id.
   Id. oblita, p. 165.
Id. var. parvolunga, p. 165.
                                                             Id. var. depressobrevis, p. 81. Id. dertonensis, V^1, p. 63. Id. dignota, p. 83.
Mesalia cochleata, p. 125.
   Id. var. crassecincta, p. 125.
                                                                         Dufresnei, p. 80.
                                                             Id.
Id. dertobicineta, p. 125.
1d. var. percinetulina, XIX, p. 30, 40.
MESODESMIDAE, p. 168.
                                                             Id. ebenus, p. 86.
Id. var. ebenus, V<sup>3</sup>, p. 40.
Id. elegantissima, p. 84.
Metula mitraeformis, p. 36.
                                                             Id.
                                                                         eofusiformis, p. 81.
              reticulata, p. 36.
                                                                         eoscrobiculata, p. 84.
                                                             Id.
Micromitra, p. 87.
                                                                         exornata, p. 84. flexuosa, V^2, p. 26.
                                                             Id.
Micromitra abbreviata, p. 87.
                                                             Id.
```

Mitra fusiformis, p. 81; V <sup>t</sup> , p. 26, 27, 49.	Mitra var. sulcatula, p. 81.
Id. var. fusiformis, V <sup>3</sup> , p. 40.	Id. var. taeniatomaculata, p. 82.
Id. fusulus, p. 84, 85.	Id. transiens, p. 84.
Id. fusulus, $V^1$ , p. 74; $V^2$ , p. 15, 17.	Id. var. transversesuleata, p. 82.
Id. var. granosoreticulata, p. 84.	Id. turricula, p. 81.
Id. Hilberi, V <sup>4</sup> , p. 63.	Id. var. ventricoangulosa, p. 82.
Id. var. incognita, V <sup>8</sup> , p. 40.	Id. var. ventrosoparva, p. 82. Id. villalvernensis, p. 82.
Id. var. inflatobrevis, p. 80. Id. junior, p. 83.	Id. villalvernensis, p. 82. Id. zonata, p. 83.
Id. var. labiatorima, p. 81.	Mitraefusus, p. 27.
Id. var. laevigatoangusta, p. 84.	Mitraefusus orditus, p. 27.
Id. var. laevigatobrevis, p. 84.	Mitrella, p. 93.
Id. var. latocostata, p. 84.	Mitrella var. acutelongiuscula, p. 93.
Id. ligustica, p. 84.	Id. var. acuteperlonga, p. 93.
Id. var. ligusticontorta, p. 84.	Id. var. angustolonga, p. 93. Id. complanata, p. 93.
Id. var. ligusticosulcata, p. 84. Id. var. longoturrita, p. 82.	Id. complanata, p. 93. Id. var. compressula, p. 93.
Id. var. longoventrosa, p. 82.	Id. erythrostoma, p. 93.
Id. lutescens, p. 83.	Id. Isseli, p. 93.
Îd. var. magnoperstriata, p. 83.	Id. var. polygiratospira, p. 93.
Id. $megaspira, V^3, p. 40.$	Id. praecedens, p. 93. Id. prolixa, p. 93.
Id. Michelottii, $V^3$ , 24, 25.	Id. prolixa, p. 93.
Id. minor, p. 81.	Id. turgidula, p. 93.
Id. var. minutesuleata, p. 81. Id. var. notatosuleata, p. 85.	MITROLUMNIDAE, p. 88. Mitrolumna, p. 88.
<b>r</b> d. obsoleta, V <sup>3</sup> , p. 5.	Mitrolumna canaliculata, p. 88.
Id. var. parvobrevis, p. 81.	Id. clathrata, p. 88.
Id. var. parvulobrevis, p. 82.	Id. eximia, p. 88.
Id. $paucigirata$ , p. 82; $V^3$ , p. 40.	Id. filifera, p. 88.
Id. var. perlongoacuta, p. 82.	Id Michardi p 00
Id. var. persulcatomagna, p. 81.	Id. olivoidea, p. 88.
Id. planicostata, p. 81.	Id. Rovasendae, p. 88.
Id. var. plicatulominor, p. 84. Id. polygyrata, p. 82; V <sup>3</sup> , p. 40.	1a. sublaevis, p. 88.
Id. polygyrata, p. 82; V <sup>3</sup> , p. 40. Id. var. posticoangulosa, p. 82.	Id. subovalis, p. 88.
Id. praecedens, V <sup>1</sup> , p. 76.	Modiola acuminata, p. 150. Id. aphanaea, p. 150.
Id. var. profundesulcata, p. 81.	Id. attenuata, p. 151.
Id. pruinosa, $V^1$ , p. 85.	Id. elegans, p. 151.
Id. yar. pseudobourguetana, p. 81.	Id. exbrocchii, p. 151.
Id. pseudopapalis, p. 81; $V^3$ , 17, 40.	Id. flavida, p. 151.
Id. pseudopapalis, V <sup>1</sup> , p. 14. Id. pulcherrima, p. 84.	Id. hillana, p. 150.
Id. var. quatuorsuleatula, p. 83.	Id. incompta, p. 151. Id. marmorata, p. 151.
Id. recticosta, $V^2$ , p. 42.	Id. marmorata, p. 151. Id. pectinata, p. 150.
Id. var. retroinflata, p. 83.	Id. pistacina, p. 150.
Id. var. rugulosulcata, p. 84.	Id. plicatula, p. 151.
Id. scalarata, $82$ ; $V^1$ , $66$ ; $V^3$ , $23$ , $25$ .	ld. retifera, p. 151.
Id. scalariformis, $V^3$ , p. 18.	Id. subhillana, p. 150.
Id. scrobiculata, p. 84. Id. separata, p. 84.	Id. taurinensis, 151.
Id. Sismondae, p. 81.	Id. var. tauroparva, p. 151. Modiolaria marmorata, p. 151.
Id. var. spiratobrevis, p. 83.	Id. var. parvillima, p. 151.
ld. var. striosulculata, p. 81.	Modulus Basteroti, p. 130.
Id. suballigata, p. 82; V <sup>1</sup> , p. 71.	Id. var. rotundolaevis, p. 130.
Id. var. subangulosa, p. 81.	Monoceros cancellatus, p. 74.
Id. var. subasulcata, p. 83.	Id. depressus, p. 74.
Id. var. subdepressiuscula, p. 81.	Id. monacanthos, p. 74.
Id. var. subinflatobrevis, p. 82. Id. var. subiriensis, p. 82.	Morionassa amplectens, p. 100
Id. var. sublaevigata, p. 84.	Morionassa amplectens, p. 100. Murex absonus, p. 20.
Id. var. subobsoletecostata, p. 84.	Id. aciculatus, p. 23.
Id. var. subperplicata, p. 81.	Id. alternicosta, p. 20.
Id. var. subturritolonga, p. 82.	Id. aquitanieus, p. 20, 21.
Id. subumbilicata, p. 83.	Id. var. aspinata, p. 18.
Id. var. sulcatissima, p. 80, 82.	Id. Becki, p. 24.

Murey bic	audatus, p. 23.	Murex perfoliatus, p. 21.
	bieristata, p. 22.	Id. var. plicatula, p. 22.
	Blainvillei, p. 21.	Id. var. plioaspirata, p. 20.
Id.	Bonellii, I, p. 78.	Id. var. pliocarinata, p. 22.
Id.	Borsoni, p. 18.	Id. var. pliocostulata, p. 23.
Id.	bracteatus, p. 23.	Id. var. plioelata, p. 19.
Id.	brandaris, p. 18.	Id. var. plionodosa, p. 22.
Id.	Bredae, p. 25.	Id. var. pliopervaricosa, p. 19.
Id.	brevicanthos, p. 20,	Id. var. pliorecurva, p. 21.
Id. var.	brevispirata, p. 21.	Id. var. plioscalarata, p. 19.
Id.	caelatus, p. 23.	Id. var. pliosubasuturata, p. 23.
ld.	canaliculatus, p. 24.	Id. var. pliosubobtusa, p. 19.
Id.	cirratus, p. 21.	Id. var. pliovaricosa, p. 20.
Id.	cognatus, p. 20.	Id. polymorphus, p. 19.
Id.	concerptus, p. 23.	Id. porulosus, I, p. 68, 69, 70.
Id.	conglobatus, p. 22,	Id. var. pseudocingulata, p. 23.
Id.	Constantiae, p. 20.	Id. pustulatus, p. 19.
Id.	craticulatus, p. 22.	Id. revolutus, p. 20. Id. rudis, p. 22.
Id.	eristatus, p. 21.	Id. rudis, p. 22. Id. var. scalarioides, p. 20.
	dertobrevis, p. 20.	Id. scalaris, p. 23.
Id. Id.	dertonensis, p. 19.	Id. scalariformis, p. 23.
Id.	Edwardsi, p. 19.	Id. sculptus, p. 25.
id.	elatus, p. 19. erinaceus, p. 19.	Id. var. septemvaricosa, p. 22.
	exgranulosa, p. 21,	Id. Sismondae, p. 18.
Id.	extrinodosus, p. 19.	Id. Sowerbyi, p. 19.
Id.	funiculosus, p. 23.	Id. spinicosta, p. 18.
Id.	Gastaldii, p. 18.	Id. var. spiralata, p. 23.
Id.	Genei, p. 22.	Id. squamulatus, p. 25.
Id.	geniculatus, p. 23.	Id. striaeformis, p. 22.
Id.	graeilis, p. 53.	Id. var. subacingulata, p. 23.
Id.	granifer, p. 21,	Id. var. subspinosa, p. 18.
Id.	granuliferus, p. 21.	Id. Swainsoni, p. 18.
Id.	heptagonatus, p. 19.	Id. var. taurelongata, p. 23.
Id.	Hoernesi, p. 21.	Id. var. tauropliocenica, p. 21.
Id.	horrens, p. 23.	Id. tetrapterus, I, p. 42.
Id.	Ighinae, p. 18.	Id. torularius, p. 18.
Id.	imbricatus, p. 23.	Id. torulosus, I, p. 68, 69, 70. trinodosus, p. 18, 19.
Id.	incisus, p. 20.	Id. trinodosus, p. 18, 19. Id. tritonis, p. 36.
Id.	inflexus, p. 19.	Id. truncatulus, p. 23.
Id. Id.	insculptus, p. 23.	Id. vaginatus, p. 25.
Id.	Isseli, p. 23.	Id. var. varieosissima, p. 18.
Id.	Jani, p. 2).	Id. varicosissimus, p. 25.
Id.	latifolius, p. 18. latilabris, p. 18.	Id. Veranyi, p. 18.
	Lassaignei, p. 19.	MURICIDAE, p. 17.
Id.	longus, p. 18.	Muricopsis, p. 21.
Id.	membranaceus, p. 18.	Muricopsis Blainvillei, p. 21.
Id.	Michelottii, p. 21.	Id. cristatus, p. 21.
Id. var.	mioincrassata, p. 22.	Id. neocostatus, p. 21.
	miomutica, p. 21.	Muricantha, p. 21.
Id. var.	miopercarinata, p. 24.	Mya conglobata, p. 161.
Id.	monilis, II, p. 25.	Myristica basilica, p. 32.
Id.	multicostatus, p. 21.	Id. carcarensis, p. 33.
Id.	muricatus, p. 25.	Id. var. justiniensis, p. 32.
Id.	neocostatus, p. 21.	Id. Lainei, p. 32.
Id.	ovatus, p. 21, Err. Corr.	Id. var. tauroelava, p. 32.
Id.	ovulatus, Err. Corr.	Myrteopsis taurolaevis, XXIX, p. 96, 159.
Id.	Partschi, p. 18.	MYTILIDAE, p. 150.
Id. var.	1 0 11	Mytilus acutangularis, p. 150.
Id.	patulus, p. 23.	Id. discors, p. 151.
Id. var. Id.		Id. ellipticus, p. 150.
Id.	pectinatus, I, 123.	Id. fuscus, p. 150. Id. halicinus, p. 150.
Id.	pectitus, I, p. 123. pedemontanus, p. 23.	Id. incertus, p. 150.
2.55	Percentanting to 20.	The state of the s

Id.	Mytilus marmoratus, p. 151.	Nassa corrugata, p. 64.
Myurella, p. 107.   Myurella affinis, p. 107.   Myurella affinis, p. 107.   Id.   attorquata, p. 107.   Id.   d.   creatignate, p. 107.   Id.   d.   d.   creatignate, p. 107.   Id.   d.   d.   creatignate, p. 107.   Id.   d.   d.   d.   d.   d.   d.		
Myurela fifnis, p. 107.  Id. atorquata, p. 107.  Id. var. eingulocestata, p. 107.  Id. exbistriata, p. 107.  Id. var. pervesticillata, p. 107.  Id. var. pervesticillata, p. 107.  Id. var. percesticillata, p. 107.  Id. var. supermearcticularis, p. 107.  Id. var. subbitorquata, p. 107.  Id. var. subbitorquata, p. 107.  Id. var. subbitorquata, p. 107.  Id. var. acuminata, p. 63.  Id. agatensis, p. 63.  Id. aguetssis, p. 63.  Id. angulata, p. 66.  Id. Andonae, p. 67.  Id. angusta, p. 66.  Id. angulata, p. 68.  Id. antiqua, p. 64.  Id. var. apertospirata, p. 68.  Id. atava, p. 64.  Id. var. apertospirata, p. 68.  Id. atava, p. 64.  Id. var. apertospirata, p. 70.  Id. aspentat, p. 66.  Id. Andonae, p. 67.  Id. aspentat, p. 69.  Id. atava, p. 64.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. atava, p. 64.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. bisotensis, p. 66.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. bivaricosa, p. 68.  Id. calculari, p. 69.  Id. var. coorstalata, p. 69.  Id. var. dertobevsis, p. 65.  Id. var. deprossitscula, p. 67.  Id. var. dertobevsis, p. 65.		
Myurella affinis, p. 107.   Id.   Basteroti, p. 107.   Id.   Cuncana, p. 107.   Id.   Var.   percosticillata, p. 107.   Id.   Cuncana, p. 107.   Id.		
Id.   atorquata, p. 107.   Id.   var.   cingulocostata, p. 107.   Id.   var.   cingulocostata, p. 107.   Id.   var.   pervolata, p. 107.   Id.   var.   pervorquata, p. 107.   Id.   var.   pertorquata, p. 107.   Id.   var.   perdolaevis,   107.   Id.   var.   subbitorquata, p. 107.   Id.   var.   var.   acutispira, p. 66.   Id.   var.   angusta, p. 66.   Id.   var.   apertespirata, p. 67.   Id.   var.   apertespirata, p. 70.   Id.   areolata, p. 69.   Id.   asperta, p. 64.   Id.   var.   apertespirata, p. 68.   Id.   var.   atava, p. 64.   Id.   var.   atava, p. 64.   Id.   var.   atava, p. 64.   Id.   var.   birugita, p. 66.   Id.   var.   latespirata, p. 71.   Id.   Id.   var.   Id.   var.   Id.   var.   Id.   v		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Id.   Basteroti, p. 107.     Id.   cuneana, p. 107.     Id.   cuneana, p. 107.     Id.   var. parvulesuleata, p. 107.     Id.   var. percosticillata, p. 107.     Id.   var. percosticillata, p. 107.     Id.   var. percosticillata, p. 107.     Id.   var. perdorquata, p. 107.     Id.   var. subbitorquata, p. 107.     Id.   var. depresselabinta, p. 65.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. acuminata, p. 63; HI, 30, 253.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. acuminata, p. 63; HI, 30, 253.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. dertoceostata, p. 67.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. dertoceostata, p. 67.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. depressinseula, p. 66.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. depresselabinta, p. 65.     Id.   var. depresselabinta, p. 66.     Id.   var. depresselabinta, p. 65.     Id. var. depresselabinta, p. 66.     Id. var. depresselabinta, p. 67.     Id. var. depresselabinta, p. 68.     Id. var. depresselabinta, p. 68.     Id. var. depresselabinta, p. 68.     Id. var. depresselabinta, p. 69.     Id. var. depresselabinta, p.		* 1
Id.   caneana, p. 107.     Id.   exbistriata, p. 107.     Id.   var.   pervesticillata, p. 107.     Id.   var.   pervesticillata, p. 107.     Id.   var.   pervesticillata, p. 107.     Id.   var.   percesticillata, p. 107.     Id.   var.   subbiorquata, p. 107.     Id.   var.   abbreviatula, p. 70.     Id.   var.   acuminata, p. 63.     Id.   var.   depressiascula, p. 65.     Id.   var.   depressiascula, p. 68.     Id.   var.   depressiascula, p. 65.     Id.   var.   depressiascula, p. 68.     Id.   var.   depressiascula, p. 68.     Id.   var.		
Id.		
Id.   exbistriată, p. 107.   Id.   var.   pervecticillata, p. 107.   Id.   var.   subbitorquata, p. 107.   Id.   var.   acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id.   var.   acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id.   var.   acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id.   var.   acuminata, p. 66.   Id.   argualata, p. 66.   Id.   angualata, p. 67.   Id.   angualata, p. 67.   Id.   angualata, p. 66.   Id.   var.   apertospira, p. 68.   Id.   var.   apertospira, p. 68.   Id.   var.   areotrespirata, p. 70.   Id.   areolata, p. 69.   Id.   atava, p. 64.   Id.   var.   bivaricosa, p. 66.   Id.   var.   latigilata, p. 63; III, p. 253.   Id.   Id.   var.   latigilata, p. 63; III, p. 253.   Id.   Id.   var.   latigilata, p. 63; III, p. 253.   Id.   Id.   var.   latigilata, p. 64.   Id.   var.   latigilata, p. 66.   Id.   var.   latigilata, p. 67.   Id.   Id.   var.   latigilata, p. 67.   Id.   Id.   var.   latigilata, p. 68.   Id.   var.   latigilata, p. 67.   Id.   latigilata, p. 68.   Id.   var.   latigilata, p.		
Id. var. percosticillata, p. 107.		
Id. var.   pertorquata, p. 107.   Id. var.   pseudolaevis, 107.   Id. var.   pseudolaevis, 107.   Id. var.   subbitorquata, p. 107.   Id. var.   subpreviatula, p. 70, 72.   Id. var.   acuminata, p. 63.   Id.   var.   acuminata, p. 66.   Id.   agatensis, p. 63.   Id.   Andone, p. 67.   Id.   angulata, p. 66.   Id.   angulata, p. 66.   Id.   angusta, p. 66.   Id.   angusta, p. 68.   Id.   var.   aerotaspira, p. 68.   Id.   var.   aerotaspira, p. 68.   Id.   var.   aerotaspira, p. 68.   Id.   areolata, p. 69.   Id.   asperata, p. 68.   Id.   atlantica, p. 72.   Id.   atlantica, p. 72.   Id.   atlantica, p. 67.   Id.   badensis, p. 66.   Id.   var.   bivaricosa, p. 68.   Id.   var.   bivaricosa, p. 66.   Id.   var.   brevispira, p. 67.   Id.   var.   cerostata, p. 63.   Id.   var.   dertocestala, p. 64.   Id. var.   dertocestala, p. 64.   Id. var.   dertochevis, p. 64.   Id. var.   dertochevisa, p. 64.   Id. var.   dertochevisa, p. 63.   Id. var.   dertochevisa, p. 64.   Id. var.   dertochevisa, p. 63.   Id. var.   dertochevisa, p. 64.   Id. var.   dertochevisa, p. 63.   Id. var.   dertochevisa, p. 64.   Id. var.   dertochevisa, p. 63.   Id. var.   dertochevisa, p. 64.   Id. var.   dertochevisa, p. 63.   Id. var.   dertochevisa, p. 63.   Id. var.   dertochevisa, p. 65.   Id		Id. cyllenoides, p. 65, 66.
Id. var. pertorquata, p. 107.   Id. var. pseudolacvis, 107.   Id. var. subbitorquata, p. 107.   Id. var. acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id. var. acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id. var. acuminata, p. 63.   Id. angulata, p. 66.   Id. angulata, p. 66.   Id. angulata, p. 66.   Id. var. apertespirata, p. 70.   Id. var. apertespirata, p. 70.   Id. asperata, p. 68.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 64.   Id. atigua, p. 64.   Id. var. birurgata, p. 65.   Id. var. birurida, p. 64.   Id. var. brevispira, p. 66.   Id. var. coopata, III, p. 112.   Id. cavata, p. 67.   Id. cavata, p. 67.   Id. cavata, p. 68.   Id. var. littigla, p. 69.   Id. var. littigla, p. 64.   Id. var. littigla, p. 64.   Id. var. littigla, p. 69.   Id. var.	Id. var. percosticillata, p. 107.	Id. defossa, p. 63.
Id. var. pseudolacvis, 107.     Id. var. pseudolacvis, p. 107.     Id. var. subbitorquata, p. 107.     Id. var. subbitorquata, p. 107.     Id. var. subbitorquata, p. 107.     Id. var. supernearcticularis, p. 107.     Nassa var. abbreviatula, p. 70, 72.     Id. var. acuminata, p. 63; III, 30, 253.     Id. var. acuminata, p. 63.     Id. var. dertodepressa, p. 68.     Id. var. dertominuta, p. 69.     Id. var. dertodepressa, p. 68.     Id. var. dertodepressa, p. 69.     Id. var. dertodepressa, p. 68.     Id. var. dertodepr		
The content of the consorting part of the c	Id. pliocenica, p. 107.	Id. var. depressiuscula, p. 65.
Id.   Scarabellii, p. 107.   Id. var.   subbitorquata, p. 107.   Id. var.   subbitorquata, p. 107.   Id. var.   subbitorquata, p. 107.   Id. var.   abubitorquata, p. 107.   Id. var.   abubitorquata, p. 107.   Id. var.   acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id. var.   acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id. var.   acuminata, p. 63; III, 30, 253.   Id. var.   acuminata, p. 63.   Id. var.   argatensis, p. 63.   Id. var.   dertodepressa, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 69.   Id.   var.   dertominuta, p. 69.   Id.   var.   dertominuta, p. 69.   Id.   var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 68.   Id. var.   dertominuta, p. 69.   Id. var.   d		
Id. var. subbitorquata, p. 107.  Id. var. supernearteicularis, p. 107.  Nassa var. abbreviatula, p. 70, 72.  Id. var. accuminata, p. 63; III, 30, 253.  Id. var. accuminata, p. 63; III, 30, 253.  Id. agatensis, p. 63.  Id. agatensis, p. 66.  Id. angulata, p. 67.  Id. angulata, p. 67.  Id. angulata, p. 68.  Id. var. apertospira, p. 68.  Id. atvan, p. 64.  Id. atvan, p. 64.  Id. atvan, p. 64.  Id. atvan, p. 64.  Id. atlantica, p. 72.  Id. atlantica, p. 72.  Id. atlantica, p. 72.  Id. atlantica, p. 72.  Id. atlantica, p. 74.  Id. bisotensis, p. 66.  Id. var. birugata, p. 64.  Id. var. birugata, p. 64.  Id. var. birugata, p. 64.  Id. var. birugata, p. 66.  Id. var. brevispirata, p. 67.  Id. Brugnonis, p. 66.  Id. Calcarae, p. 65.  Id. Calcarae, p. 65.  Id. Catullii p. 68; III, p. 112.  Id. cavata, p. 63.  Id. var. dectodepressa, p. 68.  Id. var. dertodepressa,		
Id. var. abbreviatula, p. 70, 72. Id. var. acuminata, p. 63; III, 30, 253. Id. var. acutispira, p. 66. Id. agatensis, p. 63. Id. altilis, p. 66. Id. Andonae, p. 67. Id. angulata, p. 67. Id. angusta, p. 66. Id. areolata, p. 68. Id. var. apertospira, p. 69. Id. assperata, p. 69. Id. assperata, p. 69. Id. atlantica, p. 72. Id. atligua, p. 64; III, p. 253. Id. Adungeri, p. 67, 70. Id. Basteroti, p. 64. Id. var. birugata, p. 64. Id. var. birugata, p. 66. Id. var. birugata, p. 66. Id. var. brevispira, p. 66. Id. var. brevispira, p. 66. Id. var. brevispira, p. 66. Id. cavata, p. 67. Id. Calcarae, p. 65. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 66. Id. congrobata, p. 66. Id. congrobata, p. 66. Id. confundenda, p. 64. Id. confundenda, p. 64. Id. confundenda, p. 64. Id. confundenda, p. 64. Id. consobrina, p. 64. Id. connobrina, p. 66. Id. consobrina, p. 66. Id. connobrina, p. 66. Id. consobrina, p. 66. Id. connobrina, p. 66. Id. connobrina, p. 66. Id. connobrina, p. 66. Id. connobrina, p. 64. Id. connobrina, p. 66. Id. connobrina, p	Id. Scarabellii, p. 107.	
Nassa var. abbreviatula, p. 70, 72. Id. var. acuminata, p. 63; III, 30, 253. Id. var. acuminata, p. 63; III, 30, 253. Id. var. acuminata, p. 63; III, 30, 253. Id. agatensis, p. 63. Id. agatensis, p. 63. Id. Andonae, p. 67. Id. angusta, p. 66. Id. angusta, p. 66. Id. antiqua, p. 64. Id. arcolata, p. 69. Id. arcolata, p. 69. Id. atvar. apertospirat, p. 70. Id. arcolata, p. 69. Id. atvar. p. 64. Id. atling, p. 64. Id. atling, p. 64. Id. atling, p. 64. Id. var. birugata, p. 64. Id. var. birugata, p. 66. Id. var. birugata, p. 66. Id. var. birvaicosa, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Boselliana, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Bowerbanki, p. 64. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Brugnonis, p. 65. Id. caltalurella, p. 65. Id. cavata, p. 65. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 66. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 66. Id. confindenda, p. 64. Id. confindenda, p. 64. Id. confindenda, p. 66. Id. consobrina, p. 66. Id. consobrina, p. 66. Id. consobrina, p. 66. Id. consobrina, p. 66. Id. contracta, III, p. 94. Id. var. dectodencessa, p. 68. Id. var. dectominata, p. 68. Id. var. dectominata, p. 68. Id. var. dectominata, p. 70. Id. var. dectominata, p. 68. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. dectominata, p. 61. Id. var. dectominata, p. 68. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. dectominata, p. 61. Id. var. dectominata, p. 68. Id. var. dectominata, p. 68. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. dectominata, p. 61. Id. var. dectominata, p. 68. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. dectominata, p. 61. Id. var. dectominata, p. 69. Id. var. deficiona, p. 66. Id. var. lateospata, p. 71. Id. var. dectomina		
Id. var. acutispira, p. 66. Id. agraensis, p. 63. Id. altilis, p. 66. Id. altilis, p. 66. Id. angulata, p. 67. Id. angulata, p. 67. Id. angulata, p. 66. Id. angulata, p. 66. Id. angulata, p. 67. Id. angulata, p. 66. Id. angulata, p. 66. Id. angulata, p. 68. Id. var. dectolonga, p. 71. Id. var. dectonensis, p. 70; III, 140. Id. var. dectopersuleata, p. 71. Id. var. dectopersuleata, p. 68. Id. var. cocostata, p. 68. Id. var. cocostata, p. 68. Id. var. dectopersuleata, p. 71. Id. var. esuleata, p. 69. Id. var. esuleata, p. 69. Id. var. dectopersuleata, p. 61. Id. var. esuleata, p. 69. Id. var. dectopersuleata, p. 61. Id. var. esuleata, p. 62. Id. var. dectopersuleata, p. 61. Id. var. esuleata, p. 62. Id. var. dectopersuleata, p. 61. Id. var. esuleata, p. 62. Id. var. dectopersuleata, p. 61. Id. var. esuleata, p. 62. Id. var. dectopersuleata, p. 63. Id. flexicostata, p. 64. Id. var. brevispira, p. 66. Id. var. lateoprostata, p. 68. I		
Id. var. acutispira, p. 66.   Id. agatensis, p. 63.   Id. altilis, p. 66.   Id. Andonae, p. 67.   Id. Andonae, p. 67.   Id. angulata, p. 67.   Id. angulata, p. 65.   Id. angulata, p. 64.   Id. var. apertespirata, p. 70.   Id. areolata, p. 68.   Id. var. apertespirata, p. 70.   Id. asperata, p. 68.   Id. var. accostatobrevis, p. 72.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 64.   Id. atautica, p. 72.   Id. atitigua, p. 64;   III, p. 253.   Id. Auingeri, p. 67, 70.   Id. Basteroti, p. 64.   Id. var. birrifida, p. 64.   Id. var. birrifida, p. 64.   Id. var. birrifida, p. 64.   Id. var. birvaricosa, p. 65.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. var. brevispirat, p. 66.   Id. var. brevispirat, p. 66.   Id. var. brevispirat, p. 65.   Id. Calcarae, p. 65.   Id. Calcarae, p. 65.   Id. Calcarae, p. 65.   Id. cavata, p. 67.   Id. cepporum, p. 65.   Id. cavata, p. 67.   Id. cavata, p. 67.   Id. cavata, p. 67.   Id. var. latespirata, p. 68.   Id. var. latespirata, p. 69.   Id. var. latespirata, p. 68.   Id. var. latespirata, p. 66.   Id. var. latespirat	Nassa var. abbreviatula, p. 70, 72.	
Id.   agratensis, p. 63.   Id.   altilis, p. 66.   Id.   Andonae, p. 67.   Id.   Andonae, p. 67.   Id.   angulata, p. 65.   Id.   angulata, p. 65.   Id.   angulata, p. 64.   Id.   var.   apertespirata, p. 70.   Id.   asperata, p. 68.   Id.   atlantica, p. 72.   Id.   atlantica, p. 72.   Id.   atlantica, p. 74.   Id.   atlantica, p. 76.   Id.   atlantica, p. 76.   Id.   atlantica, p. 76.   Id.   atlantica, p. 69.   Id.   atlantica, p. 69.   Id.   atlantica, p. 61.   Id.   badensis, p. 66!   Id.   atlantica, p. 61.   Id.   badensis, p. 66!   Id.   var.   birugata, p. 64.   Id.   bisotensis, p. 66.   Id.   var.   bivaricosa, p. 68.   Id.   dectonensis, p. 70.   Id.   var.   bivaricosa, p. 68.   Id.   dectonensis, p. 70.   Id.   var.   bivaricosa, p. 68.   Id.   dectonensis, p. 70.   Id.   var.   bivaricosa, p. 66.   Id.   var.   bivaricosa, p. 68.   Id.   borelliana, p. 66.   Id.   var.   bivaricosa, p. 66.   Id.   var.   brevispirata, p. 64.   Id.   borelliana, p. 66.   Id.   var.   brevispirata, p. 67.   Id.   bugellensis, p. 67.   Id.   Brugnonis, p. 65.   Id.   bugellensis, p. 67.   Id.   cavata, p. 68.   Id.   var.   latepercostata, p. 69.   Id.   var.   latepercostata, p. 69.   Id.   var.   late		
Id.   Andonae, p. 65.   Id.   Andonae, p. 67.   Id.   angulata, p. 65.   Id.   angulata, p. 65.   Id.   angusta, p. 65.   Id.   antiqua, p. 64.   Id.   var.   apertospira, p. 68.   Id.   var.   apertospirata, p. 70.   Id.   areolata, p. 69.   Id.   var.   coostatobrevis, p. 72.   Id.   atvar.   areolata, p. 68.   Id.   var.   custosilabitat, p. 70.   Id.   asperata, p. 68.   Id.   attautica, p. 72.   Id.   attigua, p. 64;   III, p. 253.   Id.   datus, p. 64.   Id.   var.   birugata, p. 66.   Id.   bisotensis, p. 66.   Id.   borelliana, p. 66.   Id.   var.   birvaricosa, p. 65.   Id.   intercisa, p. 65.   Id.   borelliana, p. 66.   Id.   var.   brevispirata, p. 64.   Id.   var.   brevispirata, p. 64.   Id.   var.   brevispirata, p. 65.   Id.   bugellensis, p. 65.   Id.   bugellensis, p. 65.   Id.   cavata, p. 67.   Id.   cavata, p. 67.   Id.   cavata, p. 67.   Id.   cavata, p. 67.   Id.   var.   latespirata, p. 68.   Id.   var.   latespirata, p. 68.   Id.   var.   latespirata, p. 66.   Id.   var.   latespirata, p. 67.   Id.   var.   latespirata, p. 68.   Id.   var.   latespirata, p. 68.   Id.   var.   latespirata, p. 68.   Id.   var.   latespirata, p. 66.   Id.   var.   latespirata, p. 66.   Id.   var.   latespirata, p. 68.   Id.   var		
Id.   Andone, p. 67.   Id.   angulata, p. 68.   Id.   var.   costata, p. 69.   Id.   angulata, p. 65.   Id.   antiqua, p. 64.   Id.   var.   apertospirata, p. 70.   Id.   areolata, p. 68.   Id.   var.   costatobrevis, p. 72.   Id.   asperata, p. 68.   Id.   var.   costatobrevis, p. 62.   cxigua, p. 70.   Id.   var.   costatobrevis, p. 62.   Id.   var.   costatobrevis, p. 62.   cxigua, p. 70.   Id.   var.   costatobrevis, p. 62.   Id.   var.   costatobrevis, p. 63.   Id.   flexicostata, p. 64.   Id.   dar.   dar.   p. 67.   Id.   dar.   dar.   dar.   p. 67.   Id.   dar.   dar.   dar.   p. 67.   Id.   var.   lateoparata, p. 62.   Id.   var.   lateoparata, p. 63.   Id.   var.   lateoparata, p. 64.   Id.   var.   lateoparata, p. 65.   Id.   var.   lateoparata, p. 66.   Id.   var.   lateoparata, p. 68.   Id.   var.   longospirata, p. 69.   Id.   var.   longospirata, p. 68.   Id.   var.   longospirata, p. 69.   Id.   var.   longospirata, p. 69.   Id.   var.   longospirata, p. 69.   Id.   var.   longospirata, p. 65.   Id.   var.   lon	9	1d. dertonensis, p. 70; 111, 140.
Id.   angulata, p. 67.   Id.   var.   clongatula, p. 69.   Id.   angusta, p. 64.   Id.   var.   apertospirat, p. 68.   Id.   var.   apertospirat, p. 68.   Id.   var.   cocostatobrevis, p. 72.   Id.   var.   csulcata, p. 62.   Id.   var.   csulcata, p. 64.   Id.   var.   csulcata, p. 62.   Id.   var.   csulcata, p. 65.   Id.   attatica, p. 72.   Id.   dexicostata, p. 64.   Id.   dexicostata, p. 63.   Id.   dexicostata, p. 64.   Id.   dexicostata, p. 64.   Id.   dexicostata, p. 64.   Id.   dexicostata, p. 64.   Id.   dexicostata, p. 62.   Id.   dexicostata, p. 62.   Id.   dexicostata, p. 62.   Id.   dexicostata, p. 62.   Id.   dexicostata, p. 63.   Id.   dexicostata, p. 64.   Id.   dexicostata, p. 64.   Id.   dexicostata, p. 65.   Id.   dexicostata, p. 65.   Id.   dexicostata, p. 66.   Id.   var.   dexicostata, p. 66.   Id.   var.   dexicostata, p. 65.   Id.   dexicostata, p. 66.   Id.   var.   dexicostata, p. 65.   Id.   dexicostata, p. 66.   Id.   var.   dexicostata, p. 65.   Id.   dexicostata, p. 66.   Id.   var.   dexicostata, p. 65.   Id.   dexicostata, p. 66.   Id.   var.   dexicostata, p. 66.   Id.		
Id. angusta, p. 65.   Id. antiqua, p. 64.   Id. var. apertospira, p. 68.   Id. var. apertospirata, p. 70.   Id. arcolata, p. 68.   Id. var. extensilabiata, p. 71.   Id. asperata, p. 68.   Id. atlantica, p. 72.   Id. atlantica, p. 72.   Id. atlantica, p. 72.   Id. flexicostat, p. 67.   Id. atlantica, p. 72.   Id. flexicostat, p. 67.   Id. flexicostat, p. 67.   Id. flexicostat, p. 68.   Id. flexicostat, p. 64.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. var. birrigata, p. 64.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. var. birrifida, p. 64.   Id. borelliana, p. 66.   Id. var. birvifica, p. 66.   Id. var. brevispira, p. 66.   Id. var. brevispirata, p. 67.   Id. bisotensis, p. 65.   Id. borelliana, p. 66.   Id. var. brevispirata, p. 66.   Id. var. lateportostata, p. 63.   Id. var. lateportostata, p. 64.   Id. var. lateportostata, p. 66.   Id. var. lateportostata, p. 68.   Id. var. lateportostata, p. 68.   Id. var. lateportostata, p. 68.   Id. var. longosterita, p. 67.   Id. var. longosterita, p. 68.   Id. var. longosterita, p. 67.   Id. var. longosterita, p. 68.   Id. var. longosterita, p. 68.   Id. var. longosterita, p. 68.   Id. var. longosterita, p. 67.   Id. var. longosterita, p. 68.   Id. var. longo	, ,	
Id.   antiqua, p. 64.   Id.   var.   apertespirata, p. 70.   Id.   areolata, p. 69.   Id.   var.   apertespirata, p. 68.   Id.   var.   apertespirata, p. 69.   Id.   atava, p. 64.   Id.   diexuosa, p. 65.   Id.   diexuosa, p. 66.   Id.   diexuosa, p. 66.   Id.   diexuosa, p. 63; III, p. 35.   Id.   diexuosa, p. 67.   Id.   diexuosa, p. 67.   Id.   diexuosa, p. 68.   Id.   diexuosa, p. 67.   Id.   diexuosa, p. 67.   Id.   diexuosa, p. 68.   Id.   diexuosa, p. 66.   Id.   var.   biruricosa, p. 66.   Id.   var.   biruricosa, p. 66.   Id.   var.   biruricosa, p. 68.   Id.   intereisa, p. 65.   Id.   interedentata, p. 66.   Id.   var.   brevispirata, p. 66.   Id.   var.   latespirata, p. 67.   Id.   diexuosa, p. 66.   Id.   var.   biruricosa, p. 66.   Id.   var.   latespirata, p. 64.   Id.   var.   latespirata, p. 64.   Id.   var.   latespirata, p. 64.   Id.   var.   latespirata, p. 66.   Id.   var.   longostirata, p. 66.   Id.   var.   longostirata, p. 66.   Id.   var.   longostirata, p. 68.   Id.   var.   longostirata, p. 66.   Id.   var.   longostirata, p. 67.   Id.   var.   longostirata, p. 68.   Id.   var.   longostirata, p. 67.   Id.   var.   longostirata, p		
Id. var. apertospirata, p. 68.   Id. var. apertespirata, p. 70.   Id. areolata, p. 69.   Id. asperata, p. 68.   Id. asperata, p. 68.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 64.   Id. attigua, p. 64; III, p. 253.   Id. Auingeri, p. 67, 70.   Id. badensis, p. 69; III, p. 131.   Id. Basteroti, p. 64.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. var. birugata, p. 64.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. var. birvifida, p. 64.   Id. var. birvifida, p. 64.   Id. var. birvifida, p. 64.   Id. var. birvispira, p. 66.   Id. var. brevispirata, p. 66.   Id. cavata, p. 65.   Id. cavata, p. 66.   Id. cavata, p. 67.   Id. cavata, p. 67.   Id. cavata, p. 67.   Id. cavata, p. 66.   Id. cavata, p. 66.   Id. cavata, p. 66.   Id. cavata, p. 66.   Id. concretata, p. 63.   Id. var. latespirata, p. 64.   Id. var. latespirata, p. 68.   Id. var. latespirata, p. 68.   Id. var. latespirata, p. 66.   Id. var. latespirata, p. 66.   Id. var. latespirata, p. 67.   Id. var. latespirata, p. 68.   Id. var. longospirata, p. 68.   Id. var. longospirata, p. 69.   Id. var. l		
Id.		
Id. asperata, p. 69.   Id. var. extensilablata, p. 71.   Id. atava, p. 64.   Id. Atamtica, p. 72.   Id. attigua, p. 64;   III, p. 253.   Id. Auingeri, p. 67, 70.   Id. badensis, p. 69;   III, p. 131.   Id. Basteroti, p. 64.   Id. war. birugata, p. 66.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. var. birifida, p. 64.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. borelliana, p. 66.   Id. borelliana, p. 66.   Id. borelliana, p. 66.   Id. var. brevispirata, p. 66.   Id. var. brevispirata, p. 66.   Id. bugellensis, p. 65.   Id. cavata, p. 65.   Id. cavata, p. 66.   Id. cavata, p. 67.   Id. cepporum, p. 65.   Id. cincta, p. 65.   Id. cincta, p. 65.   Id. conglobata, p. 66.   Id. consobrina, p. 64.   Id. var. lateocostata, p. 68.   Id. var. longosteria, p. 69.   Id. var. longosteria, p. 69.   Id. var. longosteria, p. 69.   Id. var. longosteria, p. 68.   Id. var. longosteria, p. 65.   Id. var. longosteria, p. 68.   Id. var. longosteria, p. 68.   Id. var. longosteria, p. 68.   Id. var. longosteria, p. 65.   Id. var. longosteria, p. 66.   Id. var. longosteria, p. 65.   Id. var. longosteria, p. 66.   Id. var. longosteria, p. 65.   Id. var. longosteria, p. 65.   Id. var. longosteria, p. 66.   Id. var. longosteria, p. 65.   Id. var. longosteria,	Id. var. apertospira, p. 68.	
Id. asperata, p. 68.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 64.   Id. atava, p. 65.   Id. atlantica, p. 72.   Id. atlantica, p. 72.   Id. atlantica, p. 67, 70.   Id. badensis, p. 69; III, p. 131.   Id. Basteroti, p. 64.   Id. gigbosula, p. 63; III, p. 35.   Id. var. birugata, p. 64.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. bisotensis, p. 66.   Id. var. bivaricosa, p. 68.   Id. intercesa, p. 65.   Id. var. brevispirata, p. 71.   Id. var. brevispirata, p. 71.   Id. brevispirata, p. 65.   Id. var. latespirata, p. 67.   Id. labellum, p. 67.   Id. labellum, p. 67.   Id. var. latespirata, p. 64.   Id. var. latespirata, p. 66.   Id. var. latespirata, p. 66		
Id. atava, p. 64. Id. atlantica, p. 72. Id. attigua, p. 64; III, p. 253. Id. Auingeri, p. 67, 70. Id. badensis, p. 69; III, p. 131. Id. Basteroti, p. 64. Id. bisotensis, p. 66. Id. var. bitrifida, p. 64. Id. borelliana, p. 66. Id. borelliana, p. 66. Id. var. brevispira, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Brugnonis, p. 65. Id. var. brevispirata, p. 67. Id. Calcarae, p. 65. Id. Catullii p. 68; III, p. 112. Id. Cantraini, p. 66. Id. Catullii p. 68; III, p. 112. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cacactata, p. 63. Id. confundenda, p. 64. Id. conglobata, p. 66. Id. conglobata, p. 66		
Id. atlantica, p. 72. Id. attigua, p. 64; III, p. 253. Id. Auingeri, p. 67, 70. Id. badensis, p. 69; III, p. 131. Id. Basteroti, p. 64. Id. bisotensis, p. 66. Id. var. birugata, p. 64. Id. var. bivaricosa, p. 68. Id. borelliana, p. 66. Id. borelliana, p. 66. Id. var. brevispirat, p. 64. Id. brevispirata, p. 65. Id. bugellensis, p. 65. Id. Calcarae, p. 65. Id. Catullii p. 68; III, p. 112. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 68. Id. confundenda, p. 66. Id. confundenda, p. 64. Id. consobrina, p. 65. Id. consobrina, p. 66. Id. consobrina, p. 66. Id. contracta, III, p. 128. Id. contracta, III, p. 94. Id. magnicostata, p. 63. Id. magnicostata, p. 64. Id. magnicostata, p. 65. Id. magnicostata, p. 66. Id. var. longiuseula, p. 69. Id. magnicostata, p. 63. Id. var. longiuseula, p. 66. Id. var. longiuseula, p. 68. Id. var. longostrata, p. 68. Id. var. longiuseula, p. 69. Id. magnicostata, p. 63. Id. magnicostata, p. 65.		/ *
Id. attigua, p. 64; III, p. 253. Id. Auingeri, p. 67, 70. Id. badensis, p. 69; III, p. 131. Id. Basteroti, p. 64. Id. var. birugata, p. 64. Id. bisotensis, p. 66. Id. var. birifida, p. 64. Id. var. birvaricosa, p. 68. Id. borelliana, p. 66. Id. borelliana, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Brugnonis, p. 65. Id. bugellensis, p. 67. Id. Calcarae, p. 65. Id. Cantraini, p. 66. Id. Catullii p. 68; III, p. 112. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 66. Id. confundenda, p. 64. Id. confurata, III, p. 94. Id. magnicallosa, p. 63. Id. magnicallosa, p. 63. Id. magnicallosa, p. 63. Id. magnicallosa, p. 65. Id. magnicallosa, p. 65. Id. magnicallosa, p. 65. Id. magnicallosa, p. 65. Id. magnicostata, p. 65.		
Id. Auingeri, p. 67, 70. Id. badensis, p. 69; III, p. 131. Id. Basteroti, p. 64. Id. var. birugata, p. 64. Id. bisotensis, p. 66. Id. var. bitrifida, p. 64. Id. borelliana, p. 68. Id. borelliana, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 64. Id. var. brevispirata, p. 67. Id. Brugnonis, p. 65. Id. Calcarae, p. 65. Id. Cantraini, p. 66. Id. Cantraini, p. 66. Id. Cavata, p. 67. Id. cepporum, p. 65. Id. cincta, p. 65. Id. coarctata, p. 63. Id. coarctata, p. 69. Id. coarctata, p. 69. Id. consobrina, p. 64. Id. contracta, III, p. 94. Id. convexula, p. 65. Id. magnicostata, p. 63. Id. magnicostata, p. 66.		, ,
Id. badensis, p. 69; III, p. 131. Id. Basteroti, p. 64. Id. var. birugata, p. 64. Id. bisotensis, p. 66. Id. var. bivaricosa, p. 68. Id. borelliana, p. 66. Id. borelliana, p. 66. Id. var. brevispira, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Brugnonis, p. 65. Id. Calcarae, p. 65. Id. Catullii p. 68; III, p. 112. Id. Cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 65. Id. consobrina, p. 66. Id. confundenda, p. 64. Id. confundenda, p. 64. Id. consobrina, p. 64. Id. consobrina, p. 64. Id. consobrina, p. 65. Id. contracta, III, p. 94. Id. magnicostata, p. 63. Id. magnicostata, p. 63. Id. var. longospirata, p. 68. Id. var. longospirata, p. 69. Id. contracta, III, p. 94. Id. magnicostata, p. 63. Id. magnicostata, p. 65. Id. magnicostata, p. 66. Id. magnicostata, p. 65.		
Id. Basteroti, p. 64.  Id. var. birugata, p. 64.  Id. bisotensis, p. 66.  Id. var. bitrifida, p. 64.  Id. impar, p. 67.  Id. intercisa, p. 62; III, p. 253.  Id. intercisa, p. 65.  Id. borelliana, p. 66.  Id. var. brevispira, p. 66.  Id. var. brevispirata, p. 71.  Id. Brugnonis, p. 65.  Id. bugellensis, p. 67.  Id. Calcarae, p. 65.  Id. Catullii p. 68; III, p. 112.  Id. Cavata, p. 67.  Id. cavata, p. 67.  Id. cavata, p. 67.  Id. capporum, p. 65.  Id. cincta, p. 65.  Id. coarctata, p. 63.  Id. var. laticustata, p. 64.  Id. var. laticustata, p. 66.  Id. var. laticustata, p. 67.  Id. var. laticustata, p. 66.  Id. var. laticustata, p. 66.  Id. var. laticustata, p. 67.  Id. var. laticustata, p. 66.  Id. var. longastensis, p. 66.  Id. var. longastensis, p. 63, 67.  Id. var. longastensis, p. 63, 67.  Id. var. longastensis, p. 63.  Id. var. longospirata, p. 68.  Id. var. longospirata, p. 69.  Id. var. longospirata, p. 68.  Id. var. longospirata, p. 69.  Id. var. longospirata, p. 69.  Id. var. longospirata, p. 68.  Id. var. longospirata, p. 69.  Id. var. longospirata, p. 68.  Id. var. longospirata, p. 68.  Id. var. longospirata, p. 69.		3
Id. var. birugata, p. 64. Id. bisotensis, p. 66. Id. var. bitrifida, p. 64. Id. var. bitrifida, p. 64. Id. var. bivaricosa, p. 68. Id. var. bivaricosa, p. 68. Id. borelliana, p. 66. Id. borelliana, p. 66. Id. var. brevispira, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Brugnonis, p. 65. Id. Calcarae, p. 65. Id. Calcarae, p. 65. Id. Catullii p. 68; III, p. 112. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. congroum, p. 65. Id. cineta, p. 65. Id. concrata, p. 66. Id. var. latepercostata, p. 68. Id. concrata, p. 66. Id. var. latisulcata, p. 67. Id. var. latisulcata, p. 66. Id. var. longastensis, p. 63, 67. Id. var. longastensis, p. 69. Id. confundenda, p. 64. Id. var. longospirata, p. 68. Id. var. longospirata, p. 69. Id. consobrina, p. 64. Id. magnicostata, p. 65.	/ 1 / 1	0_0
Id. bisotensis, p. 66. Id. var. bitrifida, p. 64. Id. var. bivaricosa, p. 68. Id. Bonellii, p. 62. Id. borelliana, p. 66. Id. borelliana, p. 66. Id. var. brevispira, p. 66. Id. var. brevispirata, p. 71. Id. Brugnonis, p. 65. Id. Calcarae, p. 65. Id. Calcarae, p. 65. Id. Catullii p. 68; III, p. 112. Id. cavata, p. 67. Id. cavata, p. 67. Id. capporum, p. 65. Id. cincta, p. 65. Id. concratat, p. 66. Id. var. latespirata, p. 64. Id. var. laticostata, p. 68. Id. concrata, p. 65. Id. var. laticostata, p. 67. Id. var. laticuleata, p. 71. Id. capporum, p. 65. Id. cincta, p. 65. Id. var. latespirata, p. 62. Id. var. latespirata, p. 64. Id. var. laticuleata, p. 67. Id. var. laticuleata, p. 71. Id. conglobata, p. 66. Id. confundenda, p. 64. Id. var. longastensis, p. 63, 67. Id. var. longospirata, p. 68. Id. var. longospirata, p. 69. Id. var. longospirata, p. 68. Id. var. longospirata, p. 69. Id. var. longospirata, p. 68. Id. var. longospirata, p. 68. Id. var. longospirata, p. 69. Id. var. longospirata, p. 66. Id. var. longospirata, p. 65. Id. var. longospirata, p. 66. Id. magnicostata, p. 65.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Id. var. bitrifida, p. 64.       Id. instabilis, p. 62; III, p. 253.         Id. var. bivaricosa, p. 68.       Id. intereisa, p. 65.         Id. Bonellii, p. 62.       Id. interdentata, p. 66.         Id. borelliana, p. 66.       Id. var. isseliana, p. 71.         Id. var. brevispira, p. 66.       Id. jani, p. 67.         Id. bugellensis, p. 65.       Id. labellum, p. 67.         Id. Calcarae, p. 65.       Id. lacryma, p. 63.         Id. Cantraini, p. 66.       Id. var. latespirata, p. 64.         Id. cavata, p. 67.       Id. var. latisulcata, p. 68.         Id. cavata, p. 65.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. corporum, p. 65.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. corporum, p. 65.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. corporum, p. 65.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. corporum, p. 65.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. var. latisulcata, p. 66.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. var. latisulcata, p. 66.       Id. var. longastensis, p. 63, 67.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 69.       Id. var. longospirata, p. 69.         Id. var. longospirata, p. 69.       Id. var. longospirata, p. 69. <t< td=""><td>Id hisotensis n 66.</td><td></td></t<>	Id hisotensis n 66.	
Id. var. bivaricosa, p. 68.       Id. intercisa, p. 65.         Id. Bonellii, p. 62.       Id. interdentata, p. 66.         Id. borelliana, p. 66.       Id. var. isseliana, p. 71.         Ip. Bowerbanki, p. 64.       Id. italica, p. 72.         Id. var. brevispira, p. 66.       Id. Jani, p. 67.         Id. Brugnonis, p. 65.       Id. labellum, p. 67.         Id. bugellensis, p. 67.       Id. lacryma, p. 63.         Id. Calcarae, p. 65.       Id. var. latespirata, p. 64, 71.         Id. Catullii p. 68; III, p. 112.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id. cavata, p. 67.       Id. var. latisulcata, p. 67.         Id. corporum, p. 65.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. cineta, p. 65.       Id. var. laisulcata, p. 66.         Id. correctata, p. 63.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. var. latisulcata, p. 66.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. var. latisulcata, p. 66.       Id. var. latisulcata, p. 66.         Id. var. longastensis, p. 63, 67.       Id. var. longastensis, p. 63, 67.         Id. var. longostensis, p. 63, 67.       Id. var. longosturita, p. 68.         Id. var. longosturita, p. 69.       Id. var. longosturita, p. 69.         Id. var. longosturita, p. 68.       Id. var. longosturita, p. 68.         Id. var. longosturita, p. 68.       Id. var. longosturita, p. 68.		
Id.   Bonellii, p. 62.   Id.   interdentata, p. 66.   Id.   var.   isseliana, p. 71.   Id.   var.   brevispira, p. 66.   Id.   var.   isseliana, p. 72.   Id.   var.   brevispirata, p. 71.   Id.   Brugnonis, p. 65.   Id.   bugellensis, p. 67.   Id.   calcarae, p. 65.   Id.   caryma, p. 63.   Id.   var.   latespirata, p. 62.   Id.   var.   latespirata, p. 62.   Id.   var.   latespirata, p. 64.   Id.   var.   latisulcata, p. 68.   Id.   var.   latisulcata, p. 67.   Id.   var.   latisulcata, p. 67.   Id.   var.   latisulcata, p. 67.   Id.   var.   latisulcata, p. 66.   Id.   var.   laxesulcata, p. 66.   Id.   var.   laxesulcata, p. 66.   Id.   var.   laxesulcata, p. 66.   Id.   var.   longastensis, p. 63.   67.   Id.   var.   longastensis, p. 63.   67.   Id.   var.   longastensis, p. 63.   67.   Id.   var.   longospirata, p. 68.   Id.   var.   longosturita, p. 71.   Id.   conglobata, p. 66.   Id.   var.   longosturita, p. 71.   Id.   conglobata, p. 66.   Id.   var.   longosturita, p. 71.   Id.   consobrina, p. 64.   Id.   magnicallosa, p. 63.   Id.   magnicostata, p. 65.   Id.   magnicostata, p. 65.   Id.   magnicostata, p. 65.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 65.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 65.   Id.   Id.   Mayeri, p. 64.   Id.   Mayeri, p. 65.   Id.		
Id.       borelliana, p. 66.         Ip.       Bowerbanki, p. 64.         Id. var.       brevispira, p. 66.         Id. var.       brevispirata, p. 71.         Id.       Brugnonis, p. 65.         Id.       bugellensis, p. 67.         Id.       Calcarae, p. 65.         Id.       Cantraini, p. 66.         Id.       Cantraini, p. 66.         Id.       Catullii p. 68; III, p. 112.         Id.       cavata, p. 67.         Id.       var.		
Ip.       Bowerbanki, p. 64.         Id. var. brevispira, p. 66.       Id. Jani, p. 67.         Id. var. brevispirata, p. 71.       Id. labellum, p. 67.         Id. Brugnonis, p. 65.       Id. labellum, p. 63.         Id. Calcarae, p. 65.       Id. var. lamelliplicata, p. 62.         Id. Cantraini, p. 66.       Id. var. latespirata, p. 64, 71.         Id. Catullii p. 68; III, p. 112.       Id. var. laticostata, p. 68.         Id. cavata, p. 67.       Id. var. latisulcata, p. 67.         Id. var. latisulcata, p. 64.       Id. var. laxesulcata, p. 66.         Id. cineta, p. 65.       Id. var. laxesulcata, p. 66.         Id. coarctata, p. 63.       Id. var. lineatocostata, p. 66.         Id. var. longastensis, p. 63, 67.         Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 69.         Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 68.		
Id. var. brevispira, p. 66.       Id. Jani, p. 67.         Id. var. brevispirata, p. 71.       Id. Brugnonis, p. 65.         Id. bugellensis, p. 67.       Id. var. labellum, p. 63.         Id. Calcarae, p. 65.       Id. var. lamelliplicata, p. 62.         Id. Cantraini, p. 66.       Id. var. latespirata, p. 64, 71.         Id. cavata, p. 67.       Id. var. latespirata, p. 68.         Id. cavata, p. 67.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id. cavata, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. cineta, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. coarctata, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. longastensis, p. 63, 67.         Id. var. longastensis, p. 63, 67.       Id. var. longiuscula, p. 69.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longosturita, p. 71.         Id. confundenda, p. 64.       Id. magnicallosa, p. 63.         Id. contracta, III, p. 94.       Id. magnicostata, p. 65.         Id. var. convexula, p. 65.       Id. Mayeri, p. 64.		
Id. var. brevispirata, p. 71.       Id. Brugnonis, p. 65.       Id. labellum, p. 67.         Id. bugellensis, p. 67.       Id. var. laceryma, p. 63.         Id. Calcarae, p. 65.       Id. var. latespirata, p. 64, 71.         Id. Cantraini, p. 66.       Id. var. latespirata, p. 64, 71.         Id. cavata, p. 67.       Id. var. lateostata, p. 68.         Id. cepporum, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id. cincta, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. cincta, p. 65.       Id. var. laxesulcata, p. 66.         Id. coarctata, p. 63.       Id. var. longastensis, p. 68.         Id. coorconii, p. 66.       Id. var. longiuscula, p. 69.         Id. confundenda, p. 64.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 69.       Id. var. longospirata, p. 69.         Id. var. longospirata, p. 69.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 69.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 68.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id. var. longospirata, p. 69.       Id. magnicostata, p. 65.         Id. var. lon		Id. Jani, p. 67.
Id.       Brugnonis, p. 65.         Id.       bugellensis, p. 67.         Id.       Calcarae, p. 65.         Id.       Calcarae, p. 65.         Id.       Cantraini, p. 66.         Id.       Catullii p. 68; III, p. 112.         Id.       cavata, p. 67.         Id.       cavata, p. 67.         Id.       cavata, p. 65.         Id.       cepporum, p. 65.         Id.       cineta, p. 65.         Id.       clathurella, p. 69.         Id.       coarctata, p. 63.         Id.       coarctata, p. 63.         Id.       coarctata, p. 63.         Id.       coarctata, p. 66.         Id.       var. longastensis, p. 63.         Id.       var. longiuscula, p. 69.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longospirata, p. 69.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.	Id. var. brevispirata, p. 71.	Id. labellum, p. 67.
Id.       bugellensis, p. 67.       Id. var. lamelliplicata, p. 62.         Id.       Calcarae, p. 65.       Id. var. latespirata, p. 64, 71.         Id.       Cantraini, p. 66.       Id. var. latepercostata, p. 68.         Id.       Cavata, p. 67.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id.       cepporum, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       cineta, p. 65.       Id. var. laxesulcata, p. 66.         Id.       cineta, p. 65.       Id. var. laxesulcata, p. 66.         Id.       coarctata, p. 63.       Id. var. longastensis, p. 66.         Id.       coorconii, p. 66.       Id. var. longastensis, p. 63, 67.         Id.       coorfundenda, p. 64.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id.       confundenda, p. 64.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longospirata, p. 63.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.       var. l	Id. Brugnonis, p. 65.	Id. lacryma, p. 63.
Id.       Calcarae, p. 65.       Id. var. latespirata, p. 64, 71.         Id.       Cantraini, p. 66.       Id. var. latespirata, p. 68.         Id.       Catullii p. 68; III, p. 112.       Id. var. latespirata, p. 67.         Id.       cavata, p. 67.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id.       cepporum, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       cincta, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       cincta, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id.       var. laticostata, p. 67.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 67.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p.		Id. var. lamelliplicata, p. 62.
Id.       Cantraini, p. 66.       Id. var. latepercostata, p. 68.         Id.       Catullii p. 68; III, p. 112.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id.       cavata, p. 67.       Id. var. laticostata, p. 67.         Id.       cepporum, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       cincta, p. 65.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id.       var. laticostata, p. 67.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 66.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 68.         Id. var. laticostata, p. 68.       Id. var. laticostata, p. 68.         Id. var. laticostata, p. 66.       Id. var. laticostata, p. 68		Id. var. latespirata, p. 64, 71.
Id.       Catullii p. 68; III, p. 112.         Id.       cavata, p. 67.         Id.       cepporum, p. 65.         Id.       cineta, p. 65.         Id.       clathurella, p. 69.         Id.       coarctata, p. 63.         Id.       Cocconii, p. 66.         Id.       cognata, III, p. 128.         Id.       confundenda, p. 64.         Id.       consobrina, p. 64.         Id.       contracta, III, p. 94.         Id.       var.         Id.       magnicostata, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 66.         Id.       magnicostata, p. 68.         Id.       var.         Id.		Id. var. latepercostata, p. 68.
Id.       cavata, p. 67.         Id.       cepporum, p. 65.         Id.       cineta, p. 65.         Id.       clathurella, p. 69.         Id.       coarctata, p. 63.         Id.       cocconii, p. 66.         Id.       cognata, III, p. 128.         Id.       confundenda, p. 64.         Id.       consobrina, p. 66.         Id.       consobrina, p. 64.         Id.       contracta, III, p. 94.         Id.       convexula, p. 65.            Id.       var.		Id. var. laticostata, p. 67.
Id.       cincta, p. 65.         Id.       clathurella, p. 69.         Id.       coarctata, p. 63.         Id.       Cocconii, p. 66.         Id.       cognata, III, p. 128.         Id.       confundenda, p. 64.         Id.       consobrina, p. 66.         Id.       consobrina, p. 64.         Id.       contracta, III, p. 94.         Id.       magnicostata, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 65.		Id. var. latisulcata, p. 71.
Id.       clathurella, p. 69.       Id. var. lineatocostata, p. 68.         Id.       coarctata, p. 63.       Id. var. longastensis, p. 63, 67.         Id.       Cocconii, p. 66.       Id. var. longiuscula, p. 69.         Id.       confundenda, p. 64.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id.       confundenda, p. 64.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longoturrita, p. 71.         Id.       macrodon, p. 70.         Id.       magnicallosa, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 65.         Id.       Mayeri, p. 64.         Id.       Mayeri, p. 64.	Id. cepporum, p. 65.	
Id.       clathurella, p. 69.         Id.       coarctata, p. 63.         Id.       Cocconii, p. 66.         Id.       cognata, III, p. 128.         Id.       confundenda, p. 64.         Id.       conglobata, p. 66.         Id.       consobrina, p. 64.         Id.       contracta, III, p. 94.         Id.       magnicostata, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 65.	Id. cineta, p. 65.	
Id.       coarctata, p. 63.       Id. var. longastensis, p. 63, 67.         Id.       Cocconii, p. 66.       Id. var. longiuscula, p. 69.         Id.       cognata, III, p. 128.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id.       confundenda, p. 64.       Id. var. longoturrita, p. 71.         Id.       conglobata, p. 66.       Id. macrodon, p. 70.         Id.       contracta, III, p. 94.       Id. magnicallosa, p. 63.         Id.       var. convexula, p. 65.       Id. Mayeri, p. 64.	Id. clathurella, p. 69.	Id. var. lineatocostata, p. 68.
Id.       Cocconii, p. 66.         Id.       cognata, III, p. 128.         Id.       confundenda, p. 64.         Id.       conglobata, p. 66.         Id.       consobrina, p. 64.         Id.       contracta, III, p. 94.         Id.       var. longospirata, p. 68.         Id.       var. longoturrita, p. 71.         Id.       macrodon, p. 70.         Id.       magnicallosa, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 65.         Id.       Mayeri, p. 64.         Id.       Mayeri, p. 64.		
Id.       cognata, III, p. 128.       Id. var. longospirata, p. 68.         Id.       confundenda, p. 64.       Id. var. longoturrita, p. 71.         Id.       conglobata, p. 66.       Id. macrodon, p. 70.         Id.       consobrina, p. 64.       Id. magnicallosa, p. 63.         Id.       contracta, III, p. 94.       Id. magnicostata, p. 65.         Id.       Mayeri, p. 64.	Id. Cocconii, p. 66.	
Id.       confundenda, p. 64.         Id.       conglobata, p. 66.         Id.       consobrina, p. 64.         Id.       macrodon, p. 70.         Id.       magnicallosa, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 63.         Id.       magnicostata, p. 65.         Id.       Mayeri, p. 64.	Id. cognata, III, p. 128.	
Id.       conglobata, p. 66.       Id.       macrodon, p. 70.         Id.       consobrina, p. 64.       Id.       magnicallosa, p. 63.         Id.       contracta, III, p. 94.       Id.       magnicostata, p. 65.         Id.       var. convexula, p. 65.       Id.       Mayeri, p. 64.	Id. confundenda, p. 64.	
Id. contracta, III, p. 94. Id. magnicostata, p. 65. Id. Mayeri, p. 64.	Id. conglobata, p. 66.	
Id. var. convexula, p. 65.		
71	_/ / / <del>_</del> _	
Id. var. convexiuscula, p, 66. Id. megastoma, p. 71.		
	1d. var. convexiuscula, p, 66.	id. megastoma, p. 71.

Nassa var.	minutepercostata, p. 68, 70.	Nassa pupe	oides, p. 66.
	minutesulcata, p. 70.		rarecostata, p. 69.
		Id.	
	miocenica, p. 66.		recondita, p. 69, 70; III, p. 90.
	miopliocenica, p. 68, 70.	Įd.	recticostata, p. 64.
Id.	Mortilleti, p. 67.	Id.	restitutensis, p. 72.
Id. var.	multirugulata, p. 62.	Id.	reticulata, p. 64.
	multitransversa, p. 62.	Id.	ringens, p. 68.
Id.	musiva, p. 64.	Id.	ringicula, p. 63.
Id.		Id.	
	mutabilis, p. 63.		scalarata, p. 66.
Id.	neglecta, p. 65.	Id.	scalaris, p. 66.
Id.	neglecta, p. 70.	Id.	Seguenzae, p. 68.
Id.	nitens, p. 70.	Id.	semistriata, p. 71; III, p. 139.
Id.	notanda p. 70.		senilis, p. 64.
_	nullotransversa, p. 62.		serrata, p. 66.
Id.	obliquata, p. 63.	Ĭd.	serraticosta, III, p. 114.
		100,	serrationatate p. 174.
	obliquecostata, p. 66, 69.		serraticostata, p. 67.
Id.	oblita, p. 72.		serrula, III, p. 110.
Id, var.	oblitesuleata, p. 70.	Id.	similis, p. 68.
Id. var.	obsoletesulcata, p. 72.		sinuosocostata, p. 65.
	obtusepercostata, p. 66.	ld.	Soldanii, p. 63.
Id.			
	Olivii, p. 70; <i>III</i> , p. 151.		solidula, p. 70.
Id.	omissa, p. 65.	ia, var.	striatulatissima, p. 65.
Id.	ordita, III p. 7.	Id. var.	subalpina, p. 67.
Id.	pachygaster, p. 66.	Id. var.	subasulcata, p. 65.
Id.	Pantanellii, p. 70.		subclathrata, p. 66.
Id. var.	parvaperta, p. 70.	Id.	subcaudata, p. 68.
	parvocostata, p. 65.		subcostulata, p. 69, 70.
	parvosublaevis, p. 70.	Id.	subecostata, III, p. 157.
	paucelaticostata, p. 68.		sublaevigata, p. 70; III, p. 134.
ld. var.	paucicostata, p. 65.	ld. var.	subobsoletecostata, p. 67.
Id.	Pauli, p. 69.	Id.	subovata, III, p. 52.
Id. var.	peracuta, p. 66.	Id. var.	subquadrangula, p. 62.
	pereostata, p. 65.	Id.	subquadrangularis, p. 69.
	percosticillata, p. 69.		subrotunda, p. 64.
	percostulata, p. 66, 69.	ra. var.	subtuberculifera, p. 65.
ld. var.	perobliquecostata, p. 70.		subumbilicata, p. 70.
Id.	perpulchra, p. 69.	Id. var.	subvaricosa, p. 39.
Id.	perrara, p. 66.		sulcatula, p. 71, Err. Corr.
and the	persulcata, p. 62.	Id.	sulcatula, p. 70.
	persulcatula, p. 72.	-	sulcatulella, Err. Corr.
Id.	planicostata, p. 67.		taurinensis, p. 67.
	plioacuminata, p. 63.	Id.	taurinorum, p. 70.
Id, var.	plioacuta, p. 63.	id. var.	tauroacostulata, p. 69.
Id. var.	pliocallosa, p. 63.	Id. var.	taurocosticillata, p. 69.
Id.	pliocenica, III, p. 149.		taurogigantea, p. 70.
ld. var.	plioconvexa, p. 67.		tauromontis, p. 72.
	pliocostatissima, p. 67.	Id.	tauroprima, p. 64.
	pliocrassa, p. 64.		tersa, p. 72.
	plioinflata, p. 62, 67.	Id.	tessellata, p. 65.
Id. var.	pliomagna, p. 63.	Id.	textilis, p. 68.
Id. var.	pliopergibbosa, p. 63.	Id. var.	totosulcata, p. 67.
	pliosulcata, p. 63.	Id.	transitans, p. 70.
	pliosulcatissima, p. 63.	Id.	tumida, p. 64.
	plioturrita, p. 68.	Id.	
		_	tumida, p. 68; III, p. 253.
	plioumbilicata, p. 63.	Id.	turbinellus, p. 68; III, p. 124.
	pliovaricosa, p. 67.	Id.	turgens, p. 68; III, p, 253.
Id. var.	pluricostata, p. 66.	Id.	turgidula, p. 64.
Id. var.	pluricostulata, p. 64.	Id.	turricula, p. 68.
Id.	porrecta, p. 64.	Id.	turrita, p. 67.
Id.			variachirata n 70
	praecedens, p. 62.		variespirata, p. 70.
Id.	proavia, p. 66.	Id.	Veneris, p. 65.
Id.	producta, p. 67.		ventresulcata, p. 70.
	productospira, p. 69.	ld. var.	ventresulcatula, p. 71.
Id.	prysmatica, p. 65.	Id.	ventricosa, p. 62.
Id.	pupa, III, p. 89.	Id. var.	ventricosa, p. 63, Err. Corr.
			, [ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	37 11 1 13 13 111 MW
Nassa var. ventricosula, Err. Corr.	Neocylindrus Bellardii, p. 75.
Id. verrucosa, p. 68.	Id. ceppiensis, p. 76.
Id. volpedana, p. 67.	Id. curtus, p. 75.
Id. vulgatissima, p. 72.	Id. cylindraceus, p. 75.
Id. Woodi, p. 65.	Id. Dufresnei, p. 75.
NASSIDAE, p. 62.	Id. var. longispira, p. 76, 77, Err. Corr.
Natica achatensis, p. 103.	Id. var. longispirata, Err. Corr.
Id. var. aspirata, p. 102.	Id. malthatus, p. 75.
	Id. var. mamillospira, p. 76.
	Id. marginatus, p. 75.
Id. var. elatoligustica, p. 102.	Id. var. parvispira, p. 76.
Id. elongata, p. 104. Id. epiglottina, p. 102.	Id. var. parvonitens, p. 76.
7.1	Id. var. parvovittata, p. 76.
Id. infelix, p. 103.	Id. picholinus, p. 75.
Id. var. lineopunctata, p. 102.	Id. scalaris, p. 75.
Id. millepunctata, p. 102.	Id. var. subaequivittata, p. 76.
Id. var. miodepressispira, p. 102.	Id. var. submarmorata, p. 76.
ld. var. miolonga, p. 102.	Id. tessellatus, p. 75.
Id. var. miorotunda, p. 102.	Id. var. variovittata, p. 76.
Id. var. perfuniculata, p. 102.	Neolathyrus, p. 30.
Id. pliocollaria, V <sup>3</sup> , p. 106.	Neolathyrus obliquicauda, p. 30.
Id. var. strictiumbilicata, p. 102.	
Id. var. subfuniculata, $V^3$ , p. 106.	
Id. var. taurominor, p. 103.	Neolepton, p. 158.
Id. var. umbilicina, p. 102.	Neolepton glabrum, p. 158.
NATICIDAE, p. 102.	Id. sulcatulum, p. 158.
Naticina var. basibrunneata, p. 103.	Neosimnia passerinalis, p. 117.
Id. catena, p. 102.	Id. spelta, p. 117.
Id. var. depressiuscula, p. 103.	Id. taurinensis, p. 117.
Id. var. dilatata, p. 103.	Neptunea, <i>I</i> , p. 151.
Id. var. elatiuscula, p. 103.	NERITIDAE, p. 129.
Id. var. ovatoconica, 103.	Nerita var. bicrassecincta, p. 129.
Id. var. perconica, p. 103.	Id. Caronis, p. 129.
Id. var. pseudocinerea, p. 103.	Id. connectens, p. 130.
	id: Chillana, p. 100.
Id. var. pseudofuniculosa, p. 103.	Id. martiniana, p. 129, 130.
Id. var. scalarioides, p. 102.	Id. var. perfasciata, p. 130.
Id. var. subhemiclausa, p. 103.	Id. Plutonis, p. 129.
Id. var. subobturata, p. 103.	Id. var. satana, p. 129.
Id. var. subtorquata, p. 102.	Id. var. tigratofasciata, p. 130.
Id. var. tauroumbilicata, p. 102.	Neverita Josephinia, p. 103.
NAUTILIDAE, p. 6.	Id. var. planorbiformis, p. 103.
Nautilus decipiens, p. 6.	Id. var. praenuntia, p. 104.
Id. parisiensis, p. 6.	Id. var. rotundiformis, p. 103.
Nemofusus, p. 59.	Id. var. subdetecta, p. 103.
Nemofusus Albertii, p. 59.	Id. var. subfasciolata, p. 103.
Id. baccatus, p. 59.	Id. submamillaris, p. 104.
Id. exacutus, p. 59.	Id. var. subplioglaucina, p. 103.
Id. fusulus, p. 59.	Nevia, p. 119.
Id. graniferus, p. 59.	Nevia eogassinensis, p. 119.
Id. intercisus, p. 59.	Id. hebertiana, p. 119.
Id. var. multicostata, p. 59.	Ninella multicineta, p. 130.
Id. var. obtusecostata, p. 59.	Niotha, p. 66.
Id. var. parvicostulata, p. 59.	Niotha bisotensis, p. 66.
Id. var. relicta, p. 59.	Id. clathrata, p. 66.
Id. subspinosus, p. 59.	Id. Cocconii, p. 66.
Id. var. subuniformicostata, p. 59.	Id. Cumingii, p. 66.
Id. turritus, p. 59.	Id. emiliana, p. 66.
Id. umbilicatus, p. 59.	Id. interdentata, p. 66.
Neoathleta affinis, p. 90.	Id. var. miocenica, p. 66.
Id. var. Bellardii, p. 90.	Id. var. obliquecostata, p. 66.
Id. var. costatolonga, p. 90.	Id. var. obtusepercostata, p. 66.
Id. obliqua, p. 90.	Id. var. peracuta, p. 66.
Id. var. productocostata, p. 90.	Id. var. peraeuta, p. 66.
Id. tricarinata, p. 90.	Id. var. pluricostata, p. 66.
Neocylindrus, p. 75.	Id. proavia, p. 66.
, Fr	Protection Page 001

	01:111
Niotha serrata, p. 66.	Olivella elegantula, p. 77.
Id. var. subclathrata, p. 66.	Id. var. inflatula, p. 78.
Niso var. eburnea, p. 108.	Id. longispira, p. 77.
Id. terebellum, p. 108.	Id. var. longispirata, p. 77.
Nodipecten, p. 144.	Id. major, p. 78.
Nodipecten calliferus, p. 144.	Id. obliquata, p. 77.
NUCULIDAE, p. 155.	Id. var. obliquatissima, p. 78.
Nucula sulcata, p. 155	Id. stricta, p. 77.
Ocenebra, p. 18; I, p. 105.	Id. var. subvittata, p. 78.
Ocenebra caelata, p. 23.	Id. ventrosa, p. 77.
Id. concerpta, p. 23.	Olivula apenninica, p. 78.
Id. dertonensis, p. 19.	Omphaloclathrum Aglaurae, p. 165.
Id. Edwardsi, p. 19.	Id. ambiguum, p. 165.
Id. elata, p. 19.	Id. Delbosi, p. 165.
Id. Edwardsi, p. 19. Id. elata, p. 19. Id. erinacea, p. 19. Id. imbricata, p. 23. Id. inflexa, p. 19.	Id. excentricum, p. 165.
Id. imbricata, p. 23.	Id. var. rotundella, p. 165.
Id. inflexa, p. 19.	Oniscidia var. acuticosta, p. 100.
Id. Lassaignei, p. 19.	Id. cythara, p. 100.
Id. var. plioelata, p. 19.	Id. var. pseudocythara, p. 100.
Id. var. pliopervaricosa, p. 19.	Id. var. rotundicosta, p. 100.
Id. var. plioscalarata, p. 19.	Id. verrucosa, p. 100.
Id. var. pliosubobtusa, p. 19.	Oostrombus problematicus, p. 114.
Id. polymorpha, p. 19.	Opalia var. Pantanellii, p. 105.
Id. var. pseudocingulata, p. 23.	Id. pseudoscalaris, p. 105.
	Ormastralium carinatum, p. 131.
	Orthurella var. convexula, p. 95.
Id. var. spiralata, p. 23.	Id. elongata, p. 95.
Id. var. subacingulata, p. 23. Id. var. taurelongata, p. 23.	OSTREIDAE, p. 135.
Ocenebrina, p. 23.	Ostrea apenninica, p. 137.
Ocenebrina aciculata, p. 23.	Id. Archiaci, p. 138.
Id. bicaudata, p. 23.	Id. var. bisimpressa, p. 138.
Id. caelata, p. 23. Id. concerpta, p. 23. Id. corallina, p. 23. Id. funiculosa, p. 23. Id. imbricata, p. 23.	Id. Brongniarti, p. 138, 139.
Id. concerpta, p. 23.	Id. callifera, p. 136.
Id. corallina, p. 23.	Id. var. carearensis, p. 135.
Id. funiculosa, p. 23.	Id. caudata, p. 135.
Id. imbricata, p. 23.	Id. clypeata, p. 138.
Id. imbricata, p. 23. Id. insculpta, p. 23.	Id. Cosmanni, p. 135.
Id. patula, p. 23.	Id. var. crebricosta, p. 136.
Id. patula, p. 23. Id. pedemontana, p. 23.	Id. cyatula, p. 135.
Id. var. pseudocingulata, p. 23.	Id. var. elongata, p. 136.
ld. scalaris, p. 23.	Id. Escheri, p. 138.
Id. var. spiralata, p. 23.	Id. fimbriata, p. 135.
Id, var. subacingulata, p. 23.	Id. gibbosula, p. 136.
Id. var. taurelongata, p. 23.	Id. gingensis, p. 135.
Odontostomia conoidea, p. 108.	Id. Gümbeli, p. 138.
Id. var. explicata, p. 108.	Id. Isseli, p. 136, 137.
Id. rotumbilicina, XII, p. 76.	Id. Kaufmanni, p. 138.
Oligotoma, p. 51.	Id. var. lamellata, p. 137.
Oligotoma Basteroti, p. 51.	Id. laticeps, p. 138.
Id. intersecta, p. 51.	Id. longirostris, p. 136.
Id. mirabilis, p. 51.	Id. Martinsi, p. 137.
Id. ornata, p. 51.	Id. Mayeri, p. 138.
Id. pannus, p. 51.	Id. Meriani, p. 135.
Id. tuberculata, p. 51.	Id. var. meridionalis, p. 135.
OLIVIDAE, p. 75.	Id. Nettelbladti, p. 136.
Oliva, p. 75.	Id. var. nodulata, p. 137.
Oliva cylindracea, p. 76; III, p. 210.	Id. obliquata, p. 137.
Id. Dufresnei, p. 77.	Id. oligappenninica, p 137.
Id. flammulata, p. 77.	Id. oligoplicata, p. 135.
Id. porphyria, p. 75.	Id. paucicostata, p. 138.
Olivella affinis, p. 77.	Id. pileopsis, p. 138.
Id. angusta, p. 77.	Id. var. planulata, p. 138.
Id. var. angustata, p. 78.	Id. plicatuloides, p. 138.
Id. var. brevis, p. 77.	Id. prestentina, p. 137.
Id. clavula, p. 78.	Id. proplicatula, p. 138.
-	

Ostrea Queteleti, p. 138.	Pectunculus aquitanicus, p. 154.
Id. var. rostrata, p. 139.	Id. bormidianus, p. 154.
Id. saccellus, p. 137.	7 1 - 2 21
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
Id. var. undulata, p. 137.	Id. duplistria, p. 154.
Id. ventilabrum, p. 135.	Id. gibberulus, p. 154.
Ostreola appenninica, p. 137.	Id. glycimeris, p. 154.
Id. Forskäli, p. 137.	Id. inaequistria, p. 154.
Id. obliquata, p. 137.	Id. incognitus, p. 154.
Id. paucicostata, p. 138.	Id. modiolus, p. 153.
Id assetsating n 127	Id. pilosus, p. 154.
Id. prestentina, p. 137. Id. proplicatula, p. 138. Id. saccellus, p. 137.	I I
ra. propucatata, p. 155.	Id. rabdotus, p. 155.
	Peplum var. alternicostata, p. 145.
Pagodula, p. 25.	Id. var. miopliocenica, p. 145.
Pagodula squamulata, p. 25.	Id. oligopercostatum, p. 144.
Id. var. subacarinata, p. 25.	Id. septemradiatum, p. 145.
Id. vaginata, p. 25.	Id. var. triradiata, p. 145.
Id. varicosissima, p. 25.	Peratotoma. p. 52.
Palaeotheutidae, p. 10.	Paratotoma van altermestriate n 50
	Peratotoma var. alternestriata, p. 52.
Palliolum, p. 145.	Id. elegans, p. 52.
Parellelepipedum Isseli, p. 153.	Id. erinaceus, p. 52.
Id. kurracheense, p. 153.	ld. histrix, p. 52.
Id. rusticum, p. 153.	Id. inflata, p. 53.
Parthenina, p. 109.	Id. Leufroyi, p. 53.
Parthenina chrysalis, p. 109.	Id. var. ligusticostatissima, p. 52.
Id. interstincta, p. 109.	Id. Michaudi, p. 53.
Parvamussium, p. 145.	Id. Montagui, p. 52.
Parvamussium duodecimlamellatum, 145.	Id. Philberti, p. 52.
Parvicardium distinguendum, p. 159.	Id. var. pliocostulatissima, p. 53.
Parvisipho, p. 34.	ld. var. pliocurta, p. 52.
Parvochlamys, p. 145.	Id. var. pliolongiuscula, p. 52.
Parvochlamys oolaevis, p. 145.	Id. var. pliopaucicostata, p. 53.
PATELLIDAE, p. 132.	Id. var. pliosubacostata, p. 52.
	Id. purpurea, p. 52.
Patella pyramidalis, p. 132.	Id. scalarata, p. 52.
Id. Rovasendae, p. 132.	, ,
PECTINIDAE, p. 140.	
Pecten var. angulocostata, p. 146.	Id. Tapparonii, p. 12.
	Peridipsaccus. p. 61.
	Peridipsaccus var. angustata, p. 61.
	Id. var. angusticanaliculata, p. 62.
Id. biarritzensis, p. 141.	Id. brugadinus, p. 61.
Id. Boucheri, p. 144.	Id. Caronis, p. 61.
Id. var. deperdita, p. 146.	Id. var. clausospirata, p. 62.
Id. var. <i>fallax</i> , p. 146.	Id. derivatus, p. 61.
Id. glaber, p. 144.	Id. eburnoides, p. 61.
Id. Gravesi, p. 141.	
Id. Meissonieri, p. 140.	/ 1
Id. miocenicus, p. 142.	PERNIDAE, p. 149.
	Perna maxillata, p. 149.
	ld. var. tauroparvula, p. 149.
Id. parisiensis, p. 141.	Perotrochus Isseli, p. 132.
ld. proteus, p. 144.	Perrona bicarinata, p. 49.
Id. Ramondini, p. 142.	Id. var. bimarginata, p. 49.
Id. revolutus, p. 146.	Id. var. convexoventrosa, p. 49.
Id. var. stricta, p. 146.	
Id. subclavatus, 144, 145.	Id. gothica, p. 49.
Id. subdiscors, p. 144.	Id. var. inermis, p. 49.
	Id. var. magnospinata, p. 49.
	Id. var. pseudangulosa, p. 49.
Id. sulcatus, p. 141, 144.	Id. semimarginata, p. 49.
Id. Thorenti, p. 141.	Id. var. servata, p. 49.
Id. tripartitus, p. 141, 143.	Id. var. spiniferata, p. 49.
Id. Venetorum, p. 144.	ld. var. subcanaliculata n. 49
	Id. var. subcanaliculata, p. 49.
Id. ventilabrum, p. 143.	Persicula, p. 92.
Id. ventilabrum, p. 143.  PECTUNCULIDAE, p. 154.	Persicula, p. 92. Persicula cingulata, p. 92.
Id. ventilabrum, p. 143.  PECTUNCULIDAE, p. 154.  Pectunculina scalaris, p. 155.	Persicula, p. 92. Persicula cingulata, p. 92. Id. clandestina, p. 92.
Id. ventilabrum, p. 143.  PECTUNCULIDAE, p. 154.	Persicula, p. 92. Persicula cingulata, p. 92.

Persona tortuosa, p. 38.	Pisanianura inflata, p. 60.
Phasianella suturata, p. 104.	Id. var. minutostriata, p. 60.
Philbertia, p. 52.	Id. ovata, p. 61.
Philbertia Philberti, p. 52.	Id. var. parvornata, p. 60.
PHORIDAE, p. 128.	Id. pusilla, p. 61. Id. striata, p. 61.
Phos var. acutespirata, p. 58.	Id. sublaevis, p. 61.
ld. citharella, p. 57.	
ld. var. frequenticostata, p. 57.	PISANINAE, p. 58.
Id. var. frequentistriata, p. 57.	Pisania maculosa, p. 58.
ld. var. percestata, p. 58.	Id. var. plioangustata, p. 58.
Id. polygonum, p. 58.	Id. var. pliobrevis, p. 58. Id. var. pliostriatissima, p. 58.
Id. var. pseudoclathrata, p. 58.	Pisidium elegantiusculum, p. 167.
PHOTINAE, p. 57.	Id. priscum, p. 167.
Phrontis, p. 64.	Plagiocardium commutatum, p. 159.
Phrontis attigua, p. 64.	Platipecten, p. 144.
Id. Basteroti, p. 64.	Platipecten var. alternicostata, p. 145.
Id. var. birugata, p. 64.	Id. var. miopliocenica, p. 145.
Id. var. bitrifida, p. 64. Id. Bowerbanki, p. 64.	Id. subclavatus, p. 144.
Id. var. dertobrevis, p. 64.	Id. var. triradiata, p. 145.
Id. var. dertoecostata, p. 64.	Plesiolathyrus, p. 29.
Id. Mayeri, p. 64.	Id. D'Anconae, p. 30.
Id. var. pluricostulata, p. 64.	Id. fusoideus, p. 30.
Id. senilis, p. 64.	Id. var. sexcostata, p. 30.
Id. var. subrotunda, p. 64.	Plesiothyreus, p. 129.
Id. var. tauroprima, p. 64.	Plesiothyreus parmophoroides, p 129.
Id. tiarula, p. 64.	Id. taurinius, p. 129.
Id. tumida, p. 64.	Pleuroploca, p. 28.
Id. turgidula, p. 64.	Pleuroploca var. dertomagna, p. 28. Id. var. dertorugosissima, p. 28.
Phyllonotus, p. 21.	Id. var. dertosimplex, p. 28.
Phyllonotus var. bieristata, p. 22.	Id. var. duocostata, p. 28.
Id. cirratus, p. 21. Id. conglobatus, p. 22.	ld. fimbriata, p. 28.
	Id. imbricata, p. 28.
Id. Genei, p. 22. Id. Hornesi, p. 21.	Id. var. parvolongiuscula, p. 28.
Id. var. pecchioliana, p. 22.	Id. tarbelliana, p. 28.
Id. var. plicatula, p. 22.	Id. var. taurocostulatissima, p. 28.
Id. var. plionodosa, p. 22.	Id. var. tauroelongata, p. 28.
Id var. pliorecurva, p. 21.	Id. var. tauroventrosa, p. 28.
Id. radix, p. 21.	Id. trapezium, p. 28.
Id. rudis, p. 22.	Id. var. variocarinata, p. 28.
Id. var. septemvaricosa, p. 22.	Id. verrucosa, p. 28.
Id. striaeformis, p. 22.	PLEUROTOMARIIDAE, p. 131
Pileopsis Garnoti, p 133.	Pleurotomaria felsinea, p. 132.
PINNIDAE, p. 149.	Id. gigas, p. 132.
Pinna Brocchii, p. 149.	Id. Isseli, p. 132. Id. Kadinkewiensis, p. 132.
Id. carcarensis, p. 150.	Id. Kadinkewiensis, p. 132. Id. Morenae, p. 132.
Id. Deshayesi, p. 149.	Id. pedemontana, p. 131.
Id. helvetica, p. 149.	Pleurotomella, p. 54.
Id. margaritacea, p. 149.	Pleurotomella angulifera, p. 54.
Id. nobilis, p. 150. Id. Sandbergeri, p. 149.	Id. Calandrellii, p. 54.
Id. Sandbergeri, p. 149. Id. seminuda, p. 149.	Id. inaequicostata, p. 54.
Id. semmuda, p. 145. Id. tetragona, p. 149.	Id. Jeffreysi, p. 54.
Id. transversa, p. 149.	Id. Packardi, p. 54.
Id. ventilabrum, p. 149.	Id. pulchra, p. 54.
Pinon, p. 25.	PLEUROTOMIDAE, p. 40.
Pirgos, p. 25.	Pleurotoma, II, p. 10.
Pisanianura, p. 60.	Pleurotoma anceps, II, p. 65.
Pisanianura var. archetypa, p. 60.	Id. var. bicostatodubia, p. 43.
Id. var. atuberculifera, p. 60.	Id. Bonellii, p. 113.
Id. Borsoni, p. 60.	Id. Bosqueti, p. 43.
Id. var. crassostriata, p. 61.	Id. Bronni, II, p. 45.
Id. Craverii, p. 61.	Id. carinifera, II, p. 199.

Pleurotoma	cavata, p. 42.	Pleurotoma var. transversestriatissima, 40
Id.	clathrata, II, p. 294.	Id. tumidula, II, p. 315.
Id.	concatenata, II, p. 175.	Id. turricula, II, p. 132.
Id.	confluens, II, p. 184.	Id. Valenciennesi, II, p. 316.
Id.	contigua, p. 42, 43.	Id. vermicularis, p. 40.
Id.	coronata, p. 41.	Plicatella, p. 29.
Id.	coronifera, p. 43.	Poculina calix, p. 15.
Id.	cuneata, p. 41.	Id. multicostata, p. 15.
Id.	decorata, p. 43.	Poirieria, p. 20.
Id.	denticula, p. 43.	Poirieria Constantiae, p. 24.
	denticulomarginata, p. 41.	Id. var. parvoligustica, p. 20.
	dertobtusata, p. 40.	Id. revoluta, p. 20.
	dertocarinulata, p. 40.	Id. zelandica, p. 20.
Id var	dertocostatissima, p. 40. dertodenticulata, p. 40.	Polinices var. elliptica, p. 104. Id. var. praenuntia, p. 104.
Id.	desita, p. 43.	Id. proredempta, p. 104.
Id.	dimidiata, p. 43.	Id. redempta, p. 104.
	distorta, p. 42.	Id. var. scalariformis, p. 104.
Id.	Fridolini, p. 42.	Id. submamillaris, p. 104.
Id. Id.	Galvanii, p. 43.	Pollia var. acutispirata, p. 58.
	Genei, II, p. 212.	Id. aequicostata, p. 58.
	Giebeli, p. 43.	Id. affinis, p. 59.
	granocostata, p. 41.	Id. Albertii, p. 59.
	inermis, p. 42.	Id. baccata, p. 59.
Id.	intorta, p. 113.	Id. Bredae, p. 58, 59.
Id.	Jouanneti, II, p. 199.	Id. compressa, p. 58.
Id.	Koninckii, p. 42.	Id. exacuta, p. 59.
Id.	laticlava, p. 42.	Id. exsculpta, p. 58.
	longoconeava, p. 42.	Id. fusulus, p. 59.
	longospirata, p. 41.	Id. granifera, p. 59.
	magnodenticulata, p. 41.	Id. intercisa, p. 59. Id. lirata, p. 58.
Id.	minima, II, p. 319.	4
1d. Id.	monile, p. 41; II, p. 25, 29.	Id. magnicostata, p. 58. Id. multicostata, p. 58.
Id.	multistriata, p. 43. nuperrima, II, p. 306.	Id. Mayeri, p. 58.
	parvula, p. 40.	Id. Meneghinii, p. 58.
Id.	Parckinsoni, p. 42.	Id. var. multicostata, p. 59.
Id.	pentagona, II, p. 316.	Id. var. obtusecostata, p. 59.
	percarinata, p. 41.	Id. var. parvocostulata, p. 59.
	perdenticulata, p. 41.	Id. Philippii, p. 58.
Id.	Perrandi, p. 42.	Id. plicata, p. 58, 59
Id.	Philippii, II, p. 320.	Id. var. pliocenica, p. 59.
Id. var.	princeps, p. 41.	Id. ponderosa, p. 58.
Id. var.	profundesuturata, p. 41.	Id. var. productocostata, p. 59.
	pustulosa, II, p. 102.	Id. var. plioparva, p. 59.
Id.	raricosta, II, p. 96.	Id. pusilla, p. 58.
	recticosta, p. 44.	Id. var. relicta, p. 59.
Id.	recticostata, II, p. 56.	Id. rhomba, p. 58.
Id.	recurvicauda, p. 42.	Id. subspinosa, p. 59.
Id.	reticulata, II, p. 85.	Id. var. subuniformicostata, p. 59. Id. taurinensis, p. 59.
Id.	rotata, p. 40.	Id. turrita, p. 59.
	rugulosa, p. 41.	Id. umbilicata, p. 59.
Id. Id.	Selisi, p. 42.	Id. unifilosa, p. 58.
Id.	Serresi, p. 41. sororcula, p. 42.	Id. varians, p. 58, 59.
Id.	spirata, II, p. 198.	Polygona, p. 29.
Ĭd.	spiralis, p. 41.	Porphyria ceppiensis, p. 77.
Id.	strepta, p. 42.	Id. curta, p. 76.
Id.	stricta, p. 43.	Id. cylindracea, p. 76.
	subcarinatula, p. 41.	Id. Dufresnei, p. 76.
Id.	subcoronata, p. 41, 43.	Id. inflata, p. 76.
Id.	submarginata, II, p. 311.	Id. var. longispira, p. 76.
	subspinosodentata, p. 41.	Id. longispira, p. 77.
Id. var.	sulcata, p. 42.	Id. malthata, p. 76.
Id. var.	taurosuturata, p. 40.	Id. var. mamillospira, p. 76.

```
Porphyria marginata, p. 75.
                                                     Pseudotoma Genei, p. 113.
                                                        Id. var. imminuta, p. 113.
  Id. var. parvispira, p. 76.
  Id. var. parvonitens, p. 76.
Id. var. parvovittata, p. 76.
                                                                   intorta, p. 113.
                                                        Id. var. latispira, p. 113.
                                                        Id. var. muticocarinata, p. 113.
             picholina, p. 76.
  Id.
             scalaris, p. 75.
                                                        Id. var. nodosoplicata, p. 113.
  Id.
  Id. var. subaequivittata, p. 76.
                                                        Id. var. obtusecostata, p. 113.
  Id. var. submarmorata, p. 76.
                                                                   oligocenica, p. 112.
                                                        Id.
                                                                   Orbignyi, p. 113.
  Id. var. variovittata, p. 76.
                                                        Id.
                                                        Id. var. pliocenica, p. 113.
Id. var. posticoexcavata, p. 113.
Potamides bidentatus, p. 122.
             calcaratus, p. 121.
Charpentieri, p. 122.
  Id.
                                                                   praecedens, p. 113.
  Id.
                                                        Id. var. productocostata, p. 113.
             conjunctoturris, p. 121.
  Id.
                                                        Id. var. prolongata, p. 112.
Id. var. pseudoscalarata, p. 113.
             margaritaceus, p. 121.
  Id.
  Id. var. moniliformis, p. 121.
                                                                   striolata, p. 112.
             papaveraceus, p. 121.
  Id.
             pinoides, p. 122.
plicatus, p. 122.
                                                      Pteronotus, p. 18.
  Id.
                                                      Pteropurpura, p. 18.
  Id.
                                                      Pteropurpura latifolia, p. 18.
  Id. var. prolignitarum, p. 122.
Id. var. trinitensis, p. 122.
                                                                   longa, p. 18.
                                                                   macroptera, p. 18.
                                                        Id.
             trochlearis, p. 121.
                                                        Id.
                                                                   membranacea, p. 18.
             stroppus, p. 121.
  Id.
                                                        Td.
                                                                   Swainsoni, p. 18.
Proadusta splendens, p. 116.
                                                                   trinodosa, p. 19.
                                                        Id.
Prodreissensia, p. 152.
                                                                   Veranyi, p. 18.
Prodreissensia Perrandi, p. 152.
                                                        Id.
                                                      Pterymurex, p. 18.
Ptycheulimella pyramidata, p. 109.
Propeamussium anconitanum, p. 145.
             eocenicum, p. 145.
Proteopecten, p. 144.
                                                      Ptychocerithium Ighinai, p. 120.
                                                      Pugilina, p. 33.
Proteopecten proteus, p. 144.
Protoma var. alterniplicata, p. 125.
                                                      Pugilina aequalis, p. 33.
                                                         Id. var. canaliculata, p. 33.
             cathedralis, p. 125.
             excathedralis, p. 125.
                                                         Id.
                                                                   crassicostata, p. 33.
                                                         Id.
                                                                   laxecarinata, p. 33.
   Id. var. pseudolaevis, p. 125.
Id. var. pseudovermicularis, p. 125.
Psammocola repanda, p. 168.
                                                         Id. var. longiuscula, p. 33.
                                                                   morio, p. 33.
                                                         Id.
Pseudamussium, p. 145.
                                                         Id.
                                                                   pyrulata, p. 33.
                                                         Id. var. subasulcata, p. 33.
Pseudamussium corneum, p. 145.
Pseudolathyrus, p. 26; IV, p. 46.
                                                      Pullastra tapina, p. 167.
Pseudolathyrus var. basidepressa, p. 26.
                                                      PURPURIDAE, p. 73.
                                                       Purpura var. ampleumbilicata, p. 74.
              bilineatus, p. 26.
                                                         Id. var. angulatissima, p. 74.
Id. arata, p. 73; III, p. 180.
Id. calcarata, p. 74.
              concinnus, p. 27.
   Id.
   Id. var. duodecimeostata, p. 27.
              fornicatus, p. 27.
   Id.
   Id. var. obsoletecostata, p. 27.
                                                         Id.
                                                                    Gastaldii, p. 73.
                                                                    hemastomoides, p. 73.
              pinensis, p. 26.
   Id.
                                                         Id.
              raricingulata, p. 27.
                                                                    inaequisculpta, p. 73. monacanthus, III, p. 190.
   Id.
                                                         Id.
   Id. var. septemlatecostata, p. 27.
                                                         Td.
 PSEUDOMITRINAE, p. 87.
                                                         Id. var.
                                                                    nodoseinstructa, p. 74.
                                                                    producta, p. 74. reflexa, p. 73. retusa, p. 73.
 Pseudomurex, p. 23.
                                                         Id.
Pseudomurex Becki, p. 23.
                                                         Id.
              bracteatus, p. 23.
                                                         Id.
   Id.
                                                                   ricinuloides, p. 73.
Savignyi, III, p. 183.
Sismondae, p. 73.
              canaliculatus, p. 23.
                                                         Id.
   Id.
              geniculatus, p. 23.
horrens, p. 23.
Isseli, p. 23.
                                                         Id.
   Id.
   Id.
                                                         Id.
                                                         Id. var.
                                                                    subacaniculata, p. 73.
   Id.
                                                                    subumbilicata, p. 73.
umbilicata, p. 73.
uniplicata, p. 74.
   Id. var. miopercarinata, p. 23.
                                                         Id.
 Pseudononina Bellardii, p. 131.
                                                         Id.
 Pseudotoma, p. 112.
Pseudotomia, p. 112.
                                                         Id.
                                                         Id. var. uniseriata, p. 74.
Pseudotoma Bonellii, p. 113; II, p. 217.
Id. connectens, II, p. 217.
Id. var. convexata, p. 113.
                                                       Purpurella, p. 74.
                                                       Purpurella canaliculata, p. 74.
                                                       Purpurellinae, p. 74.
   Id. var. costulatissima, p. 113.
                                                       Pusia bicoronata, p. 87.
                                                       Pusia var. brevispirata, p. 87.
   Id. var. dertobrevis, p. 113.
   Id. var. dertolonga, p. 113.
                                                       Pusionella tauronifat, p. 108.
```

Pustularia, p. 117.	Ranella nodosa, p. 39.
Pustularia cicercula, p. 117.	ld. var. nodosissima, p. 39.
Id. duclosiana, p. 117.	Id. var. pertuberculifera, p. 39.
Id. laeviappenninica, p. 117.	Id. var. quadricostata, p. 39.
Pycnodonta var. bisimpressa, p. 138.	Id. reticularis, p. 39.
Id. Brongniarti, p. 138.	ld. var. spinulosa, p. 39.
Id. clypeata, p. 138.	Id. var. subanodosa, p. 39.
ld. callifera, p. 136. Id. cochlear, p. 138.	Id. tuberosa, p. 39.
Id. cochlear, p. 138.	Id. var. turritoreticularis, p. 39.
Id. var. navicularis, p. 138.	Ranularia, p. 38.
ld. var. planulata, p. 138.	Ranularia var. angulata, p. 38.
Id. Queteleti, p. 138.	Id. clavator, p. 38.
Id. var. rostrata, p. 139.	Id. heptagona, p. 38.
PYRAMIDELLIDAE, p. 108.	Rapana laxecarinata, p. 33.
Pyramidella var. laeviuscula, p. 108.	Rapella pseudopapyracea, III, p. 197.
Id. plicosa, p. 108.	Raphitoma, II, p. 248.
<b>Pyrgiscus</b> , p. 109, 110.	Id. angulifera, p. 54.
Pyrgiscus bilineatus, p. 110.	Id. Athenais, II, p. 116.
Id. columnaris, p. 110.	Id. attenuata, p. 56; II, p. 317.
Id. mioexreticulatus, p. 110.	Id. Calandrelli, p. 54.
Id pareostatorutus n 110	Id. clathrata, II, p. 294.
Id. percostatorufus, p. 110. Id. pyrgostyloides, p. 110. Id. rufus, p. 109.	
id. pyrgostyloides, p. 110.	Id. var. compressicostata, p. 56.
	Id. var. convexiuscula, p. 56.
Pyrgolampros plicatulus, p. 109.	Id. distinguenda, II, p. 116.
Pyrgolidium internodulum, p. 109.	Id. harpula, p. 56; II, p. 322.
Pyrgostelis, XII (non XI), p. 4, 6.	Id. hispidula, p. 55; II, p. 300.
Pyrgostelis, p. 109, 110.	Id. inaequicostata, p. 54.
Pyrgostelis bilineata, p. 110.	Id. Jeffreysi n 54
Id. columnaris, p. 110.	Id. Jeffreysi, p. 54. Id. nebula, p. 56.
Id minematiculate n 110	
Id. mioexreticulata, p. 110.	1 / 1
Id. percostatorufa, p. 110. Id. pyrgostyloides, p. 110. Id. rufa p. 110.	Id. var. pliocostatissima, p. 55.
Id. pyrgostyloides, p. 110.	Id. var. pliocostulatissima, p. 56.
Id. 10/0, p. 110.	Id. var. pliominima, p. 56.
Pyrgostylus Lanciae, p. 110.	Id. var. pliosubcancellata, p. 55.
Pyrgulina, p. 109.	Id. var. pliospiralata, p. 56.
Pyrgulina casta, p. 109.	Id. var. pliosulcatula, p. 56.
Id. chrysalis, p. 109.	Id. pulchra, p. 54.
	Id Tostoo n 56
	Id. Testae, p. 56.
Id. variornata, p. 109.	ia. targida, p. 50.
Pyrula condita, p. 101.	Id. vulpecula, p. 56; II, p. 282
Id. elegans, p. 101.	Rhyncholites acutus, p. 9, 10.
Id. pyruloides, IV, p. 53.	Id. Allionii, p. 8, 9.
Id. $subelegans$ , p. 101. Id. $undata$ , $V^s$ , p. 106.	Id. eogassinensis, p. 10. Id. Formae, p. 8, 9, 10.
Id. $undata, V^8, p. 106.$	Id. Formae, p. 8, 9, 10.
Pythiopsis, p. 132.	Id. Paronae, p. 9.
Pythiopsis bormidiana, p. 132.	Id. var. percrassa, p. 8.
	Id Poyrogendae n 9
	Id. Rovasendae, p. 8.
RADULIDAE, p. 147.	Id. simplex, p. 8.
Ranella, p. 38.	Id. subAllionii, p. 8, 9.
Ranella var. acutinodosa, p. 39.	Rhynocantha, p. 18.
Id. Bellardii, p. 39.	Ricinula calcarata, III, p. 185.
Id. consobrina, p. 39.	Rimella apenninensis, p. 114.
Id. var. contiguevaricata, p. 39.	Id. decussata, p. 114.
Id. elongata, p. 38.	Id. integra, p. 114.
Id. var. fossilis, p. 40.	Rincoliti, p. 7.
Id. gigantea, p. 38, 39.	Ringicula Bonellii, p. 110.
Id. var. granosoparva, p. 40.	Ringiculella var. acutior, 110.
Id. var. latevaricata, p. 39.	Id. auriculata, p. 110.
Id. Lessonae, p. 39.	Id. var. exilis, p. 110.
Id. marginata, p. 40.	Id. var. gigantula, p. 110.
Id. Michaudi, p. 40.	Id. var. intermedia, p. 110.
Id. Michelottii, p. 40.	Id. var. iuvenilis, p. 110.
	Id. var. laevigata, p. 110.
Id. var. miocenica, p. 39.	
Id. var. mioquinqueseriata, p. 39.	Id. var. major, p. 110.
Id. multigranosa, p. 39.	Id. var. marginata, p. 110.

Semicassis var. tuberculata, p. 97. Ringiculella var. ventricosa, p. 110. Semifusus, p. 33. RINGICULIDAE, p. 110. Semivertagus submelanoides, p. 121. Ringiculocosta costata, p. 110. Ringiculospongia Bonellii, p. 110. SEPHDAE, p. 3. Sepia complanata, p. 4. RISSOIDAE, p. 122. Craverii, p. 4. Gastaldii, p. 3. Id. Rostellaria, p. 114. Id. Rostellaria curvirostris, p. 114. granosa, p. 4. Id. Rotularia spirulaea, p. 128. Isseli, p. 4. Roualtia (non Borsonia), II, p. 62. Td. Lovisati, p. 3. Id. Roualtia subterebralis, p. 50. Michelottii, p. 3. Saccoina, p. 109. Id. Id. var. miocebana, p. 3. Saccoina Monterosati, p. 109. rugulosa, p. 3, 4. Sandbergeria variornata, p. 109. Id. Id. stricta, p. 4. Sassia, p. 37. Id. verrucosa, p. 3, 4. Sassia apenninica, p. 37. Sepion? taurinense, p. 4. parvula, p. 38. Serpula spirulaea, p. 128. Id. var. taurocostata, p. 37. Simnia passerinalis, p. 117. Id. patula, p. 117. Id. var. taurosubgranosa, p. 38. tuberculifera, p. 38. Id. Simplicodolium fasciatum, p. 100. Saxicava conglobata, p. 161. pistacina, p. 150. Simplicoglabella, p. 91. Id. Simplicotaurasia, p. 74. Scabrella scabra, p. 95. Simplicotaurasia canaliculata, p. 74. Id. var. simplicula, p. 95. Simpulum, p. 37. SCALARIIDAE, p. 105. Siphonium, p. 127. Scala antiquovaricosa, p. 105. Siphonium maximum, p. 127. perlatecostata, p. 105. obductum, p. 127. stenorytocrispa, p. 105. Sistrum calcaratum, p. 74. Scalptia, p. 118. Smaragdia var. virgata, p. 130. Id. viridis, p. 130. Scalptia dertoscalata, p. 118. Scaphander oligoturritus, p. 132. Id. var. virgatellata, p. 130. Scaptorrhyneus miocenicus, p. 10. SOLARIIDAE, p. 111. Scolymus crenatus, p. 31. Solarium carocollatum, p. 111. Sconsia ambigua, p. 96. amplectens, p. 100. Id. deperditum, p. 111. Id. Id. *Dumontii*, p. 111. Id. var. Hörnesi, p. 111. Beyrichi, p. 99. Id. Id. var. perminutestriata, p. 99. Id. var. infernecrenulata, p. 111. striatula, p. 99. Id. millegranosquamosum, XII, 76. SCROBICULARIIDAE, p. 169. Id. Id. var. neglecta, p. 111. Scrobs badia, XVIII, p. 32. Id. nummus, p. 111. Seguenziella, p. 123. simplex, p. 111. Id. Seguenziella scalaris, p. 123. umbrosum, p. 111. Id. Id. zetlandica, p. 123. Solatia, p. 118. Semicassis var. additamentata, p. 97. Solatia westiana, p. 118. Id. var. alata, p. 97. piscatoria, p. 118. Id. var. bidepressa, p. 97. Id. var. binisulcata, p. 97. Solecurtus, XXIX, p. 15, 159. Sparella, p. 79. Sparella var. breviobsoleta, p. 79. Id. var. crassa, p. 97. Id. var. globosa, p. 97. ligustica, p. 79. Id. laevigata, p. 97. Id. obsoleta, p. 79. Sowerbyi, p. 79. Id. miolaevigata, p. 97. Id. Id. Id. var. miostriata, p. 97. ventricosa, p. 79. Id. var. plioasulcata, p. 97. Sphaenia conglobata, p. 161. Id. var. plioblonga, p. 97. Sphaerium nympharum, p. 165. Id. var. pliocrassa, p. 97. Spica Monterosati, p. 109. Id. var. pliodepressa, p. 97. Spineoterebra spinulosa, p. 108. Id. var. pliogloboides, p. 97. Spiroglyphus, p. 127. Id. var. plioinflata, p. 97. Spiroglyphus annulatus, p. 127. Id. var. pliomalleata, p. 97. delimatus, p. 127. Id. var. pliosulcatissima, p. 97. SPIRULIDAE, p. 5. Id. reticulata, p. 97. Id. var. rugulosa, p. 97. Spirulirostra Bellardii, p. 5, 6. Id. var. striata, p. 97. Id. curta, p. 5. ld. Hörnesi, p. 5. Id. var. taurinensis, p. 97. Id. var. transiens, p. 97. Spirulirostrina Lovisatoi, p. 6.

Spirialis atlanta, p. 12.	Surcula Lamarcki, p. 44.
SPONDYLIDAE, p. 146.	Id. var. longonodosa, p. 44.
Spondylus bifrons, p. 146, 147.	Id. var. longospirata, p. 44.
Id. cisalpinus, p. 146.	Id. var. miopercostata, p. 43.
Id. Deshayesi, p. 147.	Id. var. mioperstriata, p. 43.
Id. hastatus, p. 147.	Id. var. nodosodentata, p. 43.
Id. insignitus, p. 147.	Id. var. parvostriata, p. 43.
Id. ligustinus, p. 146.	Id. var. peracutecarinata, p. 44.
Id. vaginatus, p. 147.	Id. Perezi, p. 44.
Stazzania var. brunneozonata, p. 92.	ld. prisca, p. 44.
Id. emarginata, p. 92.	Id. recticosta, p. 44.
Steganomphalus pullus, p. 130.	Id. Reevei, p. 43.
Stenorytis paucicostata, p. 105.	Id. serrata, p. 43.
Id. proglobosa, p. 105.	Id. striatulata, p. 44.
Id. retusa, p. 105. Id. retuspina, p. 105.	Id. var. taurocarinata, p. 43.
Id. retuspina, p. 105. Stramonita, p. 73.	Id. versicostata, p. 44.
Stramonita arata, p. 73.	Sveltella, p. 119. Sveltella fusospinosa, p. 119.
Id. Gastaldii, p. 73.	Id. quantula, p. 119.
Id. hemastoma, p. 73.	Id. danrula, p. 113. Id. taurospinulosa, p. 119.
Id. hemastomoides, p. 73.	Sveltia fusospinosa, p. 119.
Id. inaequisculpta, p. 73.	Id. intermedia, p. 119.
Id. var. nodoseinstructa, p. 74.	Id. lyrata, p. 119.
Id. reflexa, p. 73.	Id. oblita, p. 120.
Id. retusa, p. 73.	Id. tribulus, p. 119.
Id. ricinuloides, p. 73.	Sycum, p. 32.
Id. Sismondae, p. 73.	Syeum bulbiforme, p. 32.
Id. var. subacaniculata, p. 73.	Id. canaliculatum, p. 32.
Id. subumbilicata, p. 73.	Syndesmia elegans, p. 169.
Id. umbilicata, p. 73.	Id. intermedia, p. 169.
Strephona, p. 77.	Id. Raulini, p. 169.
Strephona flammulata, p. 77.	Tapes eremita, p. 166.
Streptochetus, p. 25.	Id. inflatella, p. 166.
Streptochetus clavatus, p. 25.	Id. var. minor, p. 166.
Id. etruseus, p. 25.	Id. tapinus, p. 167.
Id. intortus, p. 25.	Id. taurelliptica, p. 166
Id. var. ligustica, p. 25.	Taramellia, p. 123.
Id. var. magnicostata, p. 25.	TAURASINAE, p. 74.
Strioterebrum, p. 107.	Taurasia coronata, p. 75.
Strioterebrum atorquatum, p. 107.	Id. var. paucicostulata, p. 75.
Id. Basteroti, p. 107. Id. cuneanum, p. 107.	Id. var. pernodulosa, p. 75.
	Id. var. profundecanaliculata, p. 75.
Id. exbistriatum, p. 107. Id. pliocenicum, p. 107.	Id. subfusiformis, p. 75.
Id. photeenicum, p. 107.	Taurotapes Craverii, p. 167.
Id. reticulare, p. 107. Id. Scarabellii, p. 107.	Id. parvofusula, p. 167. Tectus lucasianus, p. 131.
Stricturbonilla var. gallica, XII, p. 76.	Id. var. plicatoides, p. 131.
STROMBIDAE, p. 114.	Telasco, p. 72.
Strombus nodosus, p. 114.	Telasco costulata, p. 72.
Id. problematicus, p. 114.	Id. genitrix, p. 72.
Id. radix, p. 114.	Id. italica, p. 72.
Id. var. rugifera, p. 114.	Id. restitutensis, p. 72.
Id. var. vialensis, p. 114.	Id. var. tauromontis, p. 72.
Subularia var. gigantea, p. 108.	Telescopium Charpentieri, p. 122.
Id. subulata, p. 108.	Terebellum subfusiforme, p. 115.
Sulcocardia justinensis, p. 161.	Terebra, p. 106.
Sulcogladius Collegni, p. 114.	Terebra acuminata, p. 106.
ld. spiratus, p. 114.	Id. affinis, p. 107.
Surcula var. abbreviata, p. 44.	Id. Basteroti, p. 107.
Id. Bardini, p. 44.	Id. Brocchii, XI, p. 85.
Id. var. dertomutica, p. 43.	Id. cingulata, p. 106.
Id. dimidiata, p. 43; II, p. 82.	Id. var. perturrita, p. 107.
Id. disparilis, p. 43.	Id. var. subagranulata, p. 106.
Id. intermedia, p. 43.	Id. subtessellata, p. 107.
Id. Jani, p. 44.	Terebralia bidentata, p. 121.

```
Tortoliva var. perlatecanaliculata, p. 78.
Terebralia colligens, p. 121.
  Id. dertonensis, p. 121.
Id. lignitarum, p. 121.
Id. var. lineata, p. 121.
                                                       Id. var. subobtusispira, p. 78.
                                                                  suturalis, p. 78.
                                                       Id.
                                                                  toxana, p. 78.
             monregalensis, p. 122.
                                                     Trachelochetus, p. 49.
  Id. palustris, p. 121.
Id. pinoides, p. 122.
Id. var. prolignitarum, p. 122.
                                                     Trachelochetus apenninicus, p. 49.
                                                                  desmius, p. 49.
                                                     Trachycardium tenuisulcatum, p. 159.
TEREBRIDAE, p. 106.
                                                       Id.
                                                                  verrucosum, p. 159.
                                                     Tribia, p. 119.
Tribia tribulus, p. 119.
Terebrum, p. 106.
Teres, p. 54.
                                                     TRIFORIDAE, p. 122.
Teres anceps, p. 54.
            turritelloides, p. 54.
                                                     Triforis taurorara, p. 122.
Tetrastomella, p. 94.
                                                       Id.
                                                                  tauroturrita, p. 122.
Tetrastomella addita, p. 94.
                                                     Trigonostoma cassidea, p. 118.
  Id. var. angulosolabiata, p. 94.
                                                       Id.
                                                                  scabrum, p. 118.
                                                                  scrobiculatum, p. 118.
             astensis, p. 94.
                                                       Id.
             crassilabris, p. 94.
  Id.
                                                       Id.
                                                                  umbilicare, p. 118.
                                                     Triton, p. 36.
Triton abbreviatum, p. 37.
             inedita, p. 94.
  Id.
             miopedemontana, p. 94.
  Id.
  Id. var. parvuloplicata, p. 91.
                                                                  affine, p. 37.
  Id. subulata, p. 94.
Id. teres, p. 94.
Id. var. variospirata, p. 94.
                                                       Id. var. angulata, p. 38.
                                                       Id.
                                                                  appenninicum, p. 37, 38.
                                                       Id. var. Bellardii, p. 38.
  Id. var. ventrosocoarctata, p. 94.
                                                       Id.
                                                                  Borsoni, p. 37.
                                                       Id.
                                                                  crassum, p. 37.
             villalvernensis, p. 94.
  Id.
                                                                  Deshayesi, p. 38. distortum, p. 37.
THALA, p. 87.
                                                       Id.
                                                       Id.
Thala abbreviata, p. 87.
  Id. var. angustolonga, p. 88.
                                                       Id.
                                                                  Doderleini, p. 37.
                                                       Id.
                                                                  Doriae, p. 37.
  Id. var. elatocostata, p. 88.
  Id. granosa, p. 87.
Id. var. inflatoparva, p. 88.
                                                       Id.
                                                                  elongatum, p. 38.
                                                       Id.
                                                                  eogassinense, p. 36.
                                                                  exelongatum, p. 38.
             intermedia, p. 87, 88.
                                                       Id.
  Id.
                                                       Id.
                                                                  gosauicum, p. 37.
             mangiliaeformis, p. 87.
  Id.
             mirifica, p. 87.
obsoleta, p. 87, 88.
  Id.
                                                       Id.
                                                                  heptagonum, p. 38.
                                                       Id. var. miocenica, p. 38.
  Id.
  Id.
             propinqua, p. 87.
                                                       Id.
                                                                  nodiferum, p. 37.
                                                                  obscurum, p. 38. olearium, p. 37.
                                                       Id.
  Id.
             pusilla, p. 87.
             seminuda, p. 87.
                                                       Id.
  Id. var. subnullecostata, p. 88.
                                                       Id.
                                                                  parvulum, p. 38.
                                                       Id. var. plioparvula, p. 37.
             taurina, p. 87.
Thalessa, III, p. 182.
Thiarella, p 95.
                                                       Id.
                                                                  praetextum, p. 38.
                                                       Id.
                                                                  speciosum, p. 38.
                                                                  subspinosum, I, p. 221.
Thiarella carinata, p. 95.
                                                       Id. var. taurocostata, p. 37.
  Id. var. eminenticostata, p. 95.
                                                       Id. var. taurosubgranosa, p. 38.
  Id. var. rectecaudata, p. 95.
             Rovasendae, p. 95. thiara, p. 95.
                                                                  tuberculiferum, p. 38.
  Id.
                                                       Id. var. undecimcostata, p. 37.
                                                     TRITONIDAE, p. 36.
Thracia distorta, p. 161.
                                                    Tritonidea. p. 58.
Tritonidea var. acutispirata, p. 58.
Timbellus, p. 18.
Torculoidella var. astensis, p. 125.
                                                                  aequicostata, p. 58.
  Id. var. dertonodulosa, p. 125.
                                                       Id.
             dicosmena, p. 125.
                                                       Id.
                                                                  Bredae, p. 58, 59.
  Id. var. pseudocincta, p. 125.
Id. subvaricosa, p. 125.
                                                       Id.
                                                                  compressa, p. 58.
                                                                  exculpta, p. 58. lirata, p. 58.
                                                       Id.
Id. varicosa, p. 125.
Torinia Dumontii, p. 111.
                                                       Id.
                                                                  magnicostata, p. 58.
                                                       Id.
                                                                  Mayeri, p. 58.
Meneghinii, p. 58.
  Id. var. exdeperdita, p. 111.
                                                       Id.
            obtusa, p. 111.
                                                       Id.
                                                                  multicostata, p. 58.
  Id. var. plicatoides, p. 111.
                                                       Id.
  Id. var. subvariegata, p. 111.
                                                       Id.
                                                                  Philippii, p. 58.
                                                       Id. plicata, p. 58, 59. Id. var. plicenica, p. 59.
Tornatellaea simulata, p. 132.
Tortoliva, p. 78.
Tortoliva apenninica, p. 78.
                                                       Id. var. plioparva, p. 59.
  Id. var. elongiuscula, p. 78.
                                                                  ponderosa, p. 58.
                                                       Id.
```

m t. 11	(Francis and a town-laws on 100)
Tritonidea var. productocostata, p. 59.	Turriscala torulosa, p. 106.
Id. pusilla, p. 58.	TURRITELLIDAE, p. 123.
Id. rhomba, p. 58.	Turritella Archimedis, p. 123.
Id. undosa, p. 58.	Id. aspera, p. 123.
Id. unifilosa, p. 58.	ld, asperula, p. 124.
Id. varians, p. 58, 59.	Id. var. asperulella, p. 124.
Tritonium, p. 36.	Id. Bellardii, p. 123.
Tritonium affine, p. 37.	Id. bicarinata, p. 124.
Id. miocenicum, p. 38.	Id. var. bicarinatula, p. 123.
Trivia Grayi, p. 117.	Id. var. carinatoides, p. 123.
Id. sphaerica, $XV$ , p. 67.	Id. catagrapha, p. 121.
Id. sphaericula, XV, p. 67.	Id. conofasciata, p. 121.
Id. sphaericulata, p. 117.	Id. desmarestina, p. 125.
TROCHIDAE, p. 130.	Id. var. fasciatosimples, p. 124.
Trochocerithium turritum, p. 120.	Id. Geinitzi, p. 123.
Trochocochlea var. depressula, XXI, 26, 55.	Id. granulosa, p. 124.
Trochus cumulans, p. 128.	Id. incisa, p. 123.
	Id. var. laevicincta, p. 128.
Id. lucasianus, p. 131.	Id. var. laevicrassa, p. 123.
Id. var. plicatoides, p. 131.	Id. miotaurina, p. 124.
Trophon squamulatus, p. 25.	1d. var. percingulellata, p. 123.
Id. var. subacarinata, p. 25.	Id. perfasciata, p. 124.
Trophonopsis, p. 25.	Id. var. semiaspera, p. 123.
Tuba var. alternicineta, p. 126.	Id. var. simplicula, p. 124.
Id. var. Bellardii, p. 126.	Id. subaequicinta, p. 124.
Id. var. pedemontana, p. 126.	Id. strangulata, p. 124.
Id. Rovasendae, p. 126.	
Id. sulcata, p. 126.	Id. var. substrangulata, p. 125.
Tuberculodolium stephaniophorum, p. 100.	Id. var. subtricarinatula, p. 124
Tubicauda, p. 18.	Id. var. taurangulata, p. 123.
Tubicauda var. aspinata, p. 18.	Id. terebralis, p. 123.
Id. brevispina, p. 18, Err. Corr.	Id. tricarinata, p. 123.
Id. brevisspina, Err. Corr.	Id. turris, p. 123.
Id. spinicosta, p. 18.	Tympanotomus calcaratus, p. 121.
Tubulostium, p. 128.	Id. conjunctoturris, p. 121.
Tubulostium spirulaeum, p. 128.	Id. lignitarum, p. 121.
TUDICULINAE, p. 31.	Id. margaritaceus, p. 121.
Tudiela var. acutopernodosa, p. 28.	Id. var. moniliformis, p. 121.
Id. burdigalensis, p. 27.	Id. stroppus, p. 121.
Id. var. costulostriata, p. 31.	Id. trochlearis, p. 121.
Id. var. inflatonodosa, p. 27.	Id. trochlearispina, p. 121.
Id. var. productonodosa, p. 27.	TYPHIDAE, p. 17.
Id. rusticula, p. 31.	Typhis fistulosus, p. 17.
Id. var. subacarinata, p. 31.	horridus, p. 17.
Id. var. subinermicarinata, p. 31.	Id. intermedius, p. 17.
Id. var. tauroplicata, p. 31.	Id. var. protetraptera, p. 17.
Tugurium var. ornatoparva, p. 128.	Id. tetrapterus, p. 17.
	' Typhinellus, p. 17.
, 1	Typhinellus var. protetraptera, p. 17.
TURBINELLIDAE, p. 31.	Id. Sowerbyi, p. 17.
Turbinella episoma, p. 31.	Id. tetrapterus, p. 17.
Id. Lynchi, IV, p. 19.	Uromitra var. acutogracilis, p. 85.
TURBINIDAE, p. 130.	Id. antegressa, p. 85; I <sup>73</sup> , p. 24.
Turbo interstinctus, p. 109.	ld. var. atrovittata, p. 87.
Id. multicinctus, p. 130.	Id. avellana, p. 86; $V^3$ , p. 20.
Id. prosanguineus, p. 130.	Id. borelliana, p. 86.
Turbofusula episoma, p. 31.	Id. canaliculata, p. 86, 87.
Turbonilla var. Campanellae, p. 109.	Id. cineta, p. 85.
Id. delicata, p. 109.	Id. cognata, p. 86.
Id. lactea, p. 109.	Id. var. complanatomagna, p. 85.
Id. Meneghinii, p. 109.	Id. consanguinea, p. 86, 87.
Id. plicatula, p. 109.	Id. consimilis, p. 86.
Turricula var. angustoacuta, p. 87.	Id. $crassicostata$ , p. 86; $V^3$ , p. 25.
Id. curta, p. 87.	Id. var. creberrimepercostata, p. 87.
Id. var. subacostata, p. 87.	Id. cupressina, p. 85.
Turriscala var. supervaricosa, p. 106.	Id. decipiens, p. 86.
The super turious p. 100.	the options, proof

```
Bromitra var. ecostatocontorta, p. 86.
                                                    Uzita magnicostata, p. 65.
                                                      Id.
                                                                 miga, p. 65.
  Id. var. ecostatoconvexa, p. 87.
  Id. var. ecostatoturrita, p. 86.
                                                                 miocenica, III, p. 163. obliquata, III, p. 163.
                                                      Id.
                                                      Id.
  Id. var. ecostatolonga, p. 87.
  Id. coebenus, p. 86.
Id. var. excornicula, p. 86.
                                                      Td.
                                                                 omissa, p. 65.
                                                      Id. var. percostata, p. 65.
                                                      Id.
                                                                 prysmatica, p. 65.
  Id. var. excorrugata, p. 87.
                                                      Id. var. sinuosocostata, p. 65.
             frumentum, p. 86.
  Id.
                                                      Id. var. striatulatissima, p. 65.
  Id. var. inacquicostata, p. 85.
                                                      Id.
                                                                 Woodi, p. 65.
  ld. var. inflatobrevis, p. 85.
                                                    Vaginella acutissima, p. 15, 16.
             leucozona, p. 86, 87.
  Id.
  Id. var. ligusticoconvexa, p. 86.
                                                                 austriaca, p. 15, 16.
Calandrellii, p. 15.
                                                      Id.
                                                      Id.
  Id. var. ligusticoecostata, p. 86.
  Id. var. ligusticoraricostata, p. 86.
                                                      Id.
                                                                 depressa, p. 15.
                                                      Id.
                                                                 gibbosa, p. 16.
  Id. var. magnoventrosa, p. 86.
  Id. var. miostriata, p. 85.

Id. minuta, p. 86; V<sup>2</sup>, p. 67.

Id. nitida, p. 85.
                                                      Id.
                                                                 lapugiensis, p. 16.
                                                      Id.
                                                                 ovatoconica, p. 16.
                                                                 Rzehaki, p. 15.
                                                      Id.
  Id. var. parvoligustica, p. 86.
Id. var. percostatomagna, p. 85.
                                                      Id.
                                                                 testudinaria, p. 16.
                                                    Variamussium, p. 165.
                                                    Vasum, p. 31.
                                                    Vasum cornigerum, p. 31.
  Id. var. percostulata, p. 85.
                                                                 crenatum, p. 31.
                                                      Id.
             plicatula, p. p5, 86.
  Id. var. plioangusta, p. 85.
                                                      Id. var. Duchaissingi, p. 31.
  Id. var. pluricostata, p. 87.
                                                      Id.
                                                                 exerenatum, p. 31.
                                                    Venericardia globosa, p. 156.
             pluricostata, p. 85.
                                                                 Laurae, p. 156.
tuberculata, p. 156.
  Id. var. productocostata, p. 86.
                                                       Id.
  Id. var. pseudoecostata, p. 86.
Id. var. pseudopyramidella, p. 85.
                                                      Id.
                                                    VENERIDAE, p. 163.
             pyramidella, p. 85; 172, p. 52.
                                                    Venerupis conglobata, p. 161.
                                                    Ventricola excentrica, p. 165.
Id. exdeleta, p. 166, 169.
            rectiplicata, V3, p. 22.
  Id.
  Id. var. reticulomarginata, p. 85.Id. Savignyi, V<sup>2</sup>, p. 60.
                                                                 experplexa, p. 166.
                                                      Id.
             sinuosa, p. 86.
  Id.
                                                      Id.
                                                                 multilamella, p. 166.
  Id.
             subcoronata, p. 86.
                                                      Id.
                                                                 proexoleta, p. 166.
  Id. var. subecostatolonga, p. 86.
                                                      Id.
                                                                 tongriana, p. 166.
  Id. var. subecostatonitens, p. 86.
                                                    Venus Aglaurae, p. 165.
             subglobosa, p. 86.
                                                                 ambigua, p. 165.
  Id.
                                                      Id.
  Id. var. subovatobrevis, p. 86.
                                                                 Delbosi, p. 165.
                                                      Id.
  Id. var. subplicata, p. 86.
                                                                 deleta, p. 169.
Listeri, p. 165.
                                                      Id.
  Id. var. subrectosuturata, p. 85.
                                                      Id.
  Id. var. subturritovittata, p. 87.
                                                      Id.
                                                                 multicostata, p. 165.
  Id. var. totocostata, p. 85.
                                                    Ventrilia, p. 118.
            turrita, p. 86.
                                                    Ventrilia acutangula, p. 118.
Urosyca, p. 102.
                                                                 cassidea, p. 118.
                                                      Id.
Urosyca burdigalensis, p. 102.
                                                      Id.
                                                                 Geslini, p. 118.
                                                    ld. scrobiculata, p. 118. VERMETIDAE, p. 127.
           caudata, p. 102.
Utriculina flammulata, III, p. 205.
Uxia deperdita, p. 102.
                                                    Vermetus clathratus, p. 127.
            oblita, p. 102.
                                                                 delimatus, p. 127.
lorum, p. 128.
  Id.
                                                      Id.
                                                      Id.
Uzita, p. 65.
                                                                 obductus, p. 127. oligotransiens, p. 127.
Uzita var. acutispira, p. 66.
                                                      Id.
  Id.
            angusta, p. 65.
                                                      Id.
                                                                 Rovasendae, p. 127.
  Id. var. brevispira, p. 66.
                                                      Id.
             borelliana, p. 66.
  Id.
                                                    Vermilia manicata, p. 128.
                                                                 quinquesignata, p. 128.
  Id.
             Brugnonis, p. 65.
                                                      Id.
  ld.
             Calcarae, p. 65.
                                                      Id.
                                                                 sulcolimax, p. 128.
  ld. var. convexiuscula, p. 66.
                                                                 sulcovaricosa, p. 128.
                                                      Id.
                                                                 tauropustulata, p. 128.
             curvicostata, p. 65.
                                                      Id.
                                                    Vertagus var. eingulellatior, p. 120.
  Id. cyllenoides, p. 65.
Id. var. depresselabiata, p. 65.
                                                                 submelanoides, p. 121.
                                                      Id.
  Id. var. depressiuscula, p. 65.
                                                      Id.
                                                                 Voglini, p. 120.
  Id. var. flexuosa, p. 65.
                                                    Vesica oligoplicata, p. 132.
             intercisa, p. 65.
                                                    Villiersiellia, p. 56.
  Id. var. laxesulcata, p. 66.
                                                    Villiersiellia attenuata, p. 56.
```

Villiersiella tenuicosta, p. 56. Vitularia linguabovis, p. 74. Voluta barbadensis, V<sup>1</sup>, p. 73. crenata, p. 31. dubia, IV, p. 51. striatula,  $V^1$ , p. 73. Id. Id. Volutella var. Bellardii, p. 31. Id. crenata, p. 31. Volutilithes var. acutecostata, p. 89. Id. var. acutodentata, p. 90. affinis, p. 90. Id. var. angustesulcatula, p. 91. Id. var. anticelaevis, p. 91. appenninica, p. 90. 1d. Id. var. Bellardii, p. 90. Id. eingulata, p. 89. consanguinea, p. 90:  $V^2$ , p. 92. Id. coronata, p. 90. Id. Id. var. costatolonga, p. 90. Id. var. decemdentata, p. 91. Id. elevata, p. 89. Id. ficulina, p. 91. italica, p. 90. Id. Id. multicostata, p. 89. obliqua, p. 90. Id. Id. var. perlongata, p. 90. Id. praecursor, p. 90. Id. var. productocostata, p. 90. Id. var. profundesulcata, p. 91. Id. proxima, p. 90;  $V^1$ , 72;  $V^2$ , 92.

Volutilithes pygmaea, p. 90. Id. var. quatuordecimeostata, p. 89. Id. var. subcarinata, p. 89. Id. tricarinata, p. 90. Id. var. vigintiquatuoreostata, p. 89. Volva taurinensis, p. 117. Volvarina var. albidolineata, p. 92. elongata, p. 92. Id. Id. oblongata, p. 92. **VULSELLIDAE**, p. 148. Vulsella dubia, p. 148. deperdita, p. 148. Id. Id. falcata, p. 148. Xenophora cumulans, p. 128. Id. Deshayesi, p. 128. Id. infundibulum, p. 128. Id. subextensa, p. 128. Zeuxis, p. 64. **Zonaria**, p. 116. Zonaria var. amygdalum, p. 116. Id. var. Brocchii, p. 116. Id. var. exsplendens, p. 116. Id. fabagena, p. 116. Id. globosa, p. 116. Id. var. longovalina, p. 116. pinguis, p. 116. Id. Id. subexcisa, p. 116.

## ERRATA

Pag. linea 12 23 — T. triacantha 17 3 - TIPHINAE 2 - T. brevisspina 18 18 20 — var. varicossima 20 37 — Exachorda 8 - M. ovatus 23 16 - Murex funicolosus 2 - var. miopericarinata 24 26 - Fusus rostratus var. 40 - Latirus Lynchi var. 33 **26** — var. lengiuscula 47 **2** — D. C. incrassata 54 27 — Desmoulinsis 63 21 - var. ventricosa 21 - Nassa var. ventricosa Sacc. (non N. vontricosa Grat.) 19 - var. convexula 28 - Nassa var. sulcatula Sacc. (non 71 N. sulcatula ante) 76 32 — var. longispira 42 — Porphyria maltata 32 - Neocylindrus var. longispira Sacc. (non N. longispira Bell.) 77 2 — var. longispira

89 7 — Lyria anceps

92 18 — III, p. 27

92 19 — Marginella subovoluta

124 6 — Turritella miotaurina

124 8 — Turritella bicarinata 130 27 — Enomargarita 161 11 — Isocardia (Sulcacardia)

## CORRIGE

Id. utriculata, p. 116. Zonarina pinguis, p. 116.

Zonarius, p. 116.

L. triacantha
THYPHINAE T. brevispina var. varicosissima Hexachorda M. ovulatus M. funiculosus var. miopercarinata Fusus inaequicostatus var. Latirus lyncoides var. var. longiuscula D. (C.) incrassata Desmoulinsi var. ventricosula Nassa var. ventricosula Sacc. var. convexula Sacc. Nassa var. sulcatulella Sacc. var. longispirata Porphyria malthata Neocylindrus var. longispirata Sacc. var. longispirata Lyria parens III, p. 97 Marginella subovulata Archimediella miotaurina Archimediella bicarinata Eumargarita Isocardia (Sulcocardia)

1	*		
		•	
		•	

## CONSIDERAZIONI GENERALI

L'Opera paleomalacologica che si compie con questo XXXº volume rappresenta una notevole somma di lavoro compiutosi attraverso più di un secolo per mezzo di una numerosa serie di ricercatori costituenti un vasto quanto svariato gruppo di persone, dal raccoglitore dilettante allo studioso specialista in Conchiologia.

Quest'Opera si può considerare sotto diversi punti di vista, cioè: 1º geologico, indicandoci le forme fossili che compaiono nei diversi piani della serie stratigrafica terziaria, alcune costituendone fossili caratteristici, altre fornendoci elementi sicuri per ricostruire varii fatti geografici, batimetrici, climatologici, ecc., dei diversi piani; 2º paleontologico, servendo ai Paleontologi per determinare le numerose forme di conchiglie che si raccolgono nei diversi depositi terziari del Bacino Mediterraneo; 3º malacologico, riescendo utile ai Malacologi per completare la conoscenza delle faune viventi che sono il residuo di quelle terziarie e ricavarne gli opportuni confronti; 4º filogenetico, permettendo in molti casi di seguire il succedersi, il variare ed il trasformarsi delle forme attraverso la serie terziaria sino a giungere al giorno d'oggi, facendo inoltre risaltare diversi ed interessanti fatti di fissità o di plasticità delle specie, di dimorfismo, varii fenomeni di evoluzione, di adattamento, di variazione, ecc., tipi compreensivi, forme di passaggio tra specie, tra sottogeneri ed anche tra generi diversi, casi di atavismo, arricchimento od impoverimento progressivo delle ornamentazioni, delle colorazioni, ecc.

A chiusa dell'Opera sembra opportuno dare alcuni sintetici cenni sulla sua origine e sul modo con cui si è svolta, sulla maniera con cui vennero raccolti i materiali che servirono di studio e dove oggi essi si trovano conservati, sul modo con cui fu condotta l'opera stessa, su alcuni fatti di vario ordine che risultarono dalla minuta analisi del ricchissimo (1) materiale conchiologico esaminato e descritto, ed infine dire due parole sulla costituzione dei diversi orizzonti geologici della serie terziaria nei quali vennero raccolti i fossili che formano l'oggetto della Monografia.

<sup>(1)</sup> Per dare un'idea della ricchezza straordinaria del materiale che servi per la Monografia in questione, basta ricordare che di soli Coni ebbi in esame oltre 20.000 esemplari, di Cipree circa 10.000, di Pettini oltre 6.000, ecc.

Conni storici. — La regione terziaria piemontese per la grande ricchezza in fossili che presenta in diversi punti ed in diversi orizzonti geologici, come già fu segnalato nel Traité des Petrifications, Paris 1742, diventò da quasi due secoli un attivo centro di ricerche e studi paleontologici, essenzialmente di paleomalacologia. Infatti sin dal secolo decimottavo Carlo Allioni raccoglieva e studiava i fossili piemontesi raccolti sulle Colline torinesi, casalesi, monregalesi, tortonesi, ecc. e pubblicava un notevole Oryctographiae Pedemontanae specimen exhibens corpora fossilia terrae adventitia, Parisiis, 1757.

Nel 1800 l'abate Stefano Borson (diventato poscia Professore di Mineralogia nella Università di Torino), che per oltre un trentennio si occupò di fossili e minerali del Piemonte e della Savoia, pubblicò il suo primo lavoro sui fossili piemontesi col titolo Ad Oryctographiam Pedemontanam auctarium, quasi come appendice al lavoro dell'ALLIONI; ma non vi adottò ancora il metodo linneano, ciò che toglie molto valore a detto studio e lo rende quasi inutilizzabile.

È nella grandiosa Opera di G. Brocchi « Conchiologia fossile subappennina, 1814 » che troviamo la prima descrizione ed illustrazione esatta di numerosi fossili piemontesi, specialmente dell'Astigiana. Tale opera aprì in tal modo, anche pel Piemonte, la serie degli studi paleontologici redatti con esatti criteri scientifici, ed inoltre fu sprone al Borson non solo per raccogliere fossili con maggior cura, formandone una prima raccolta pubblica che venne a far parte del Museo di Mineralogia (di cui il Borson era diventato Direttore), ma eziandio di pubblicare un altro lavoro, assai più importante del primo, con diverse tavole, portante il titolo di Saggio di Orittografia piemontese, 1820-23, dove sono descritte e figurate molte specie nuove sia del Pliocene astigiano, sia del Miocene dei Colli torinesi, nonchè di altri terreni e di altri piani geologici.

È qui da ricordare come per la ricchezza paleontologica del Piemonte, che forniva fossili a molti Musei d'Europa, il Lamarck sin dal principio del secolo XIXº avesse occasione di prendere in esame diverse conchiglie del Terziario piemontese che diagnosticò negli Annales du Museum de Paris, 1810, e poscia nella sua grandiosa Histoire Naturelle des Animaux sans vertèbres, vol. V, VI e VII (1818, 1819).

Lo stesso dicasi del Defrance che descrisse alcuni fossili, specialmente del Pliocene piacentino, nel suo famoso *Dictionnaire des Sciences naturelles*, 1816-1830.

Così pure il Brongniart ebbe occasione di illustrare parecchie conchiglie del Miocene torinese nella sua Mémoire sur les terrains de sédiment superieurs calcaréo-trappéens du Vicentin, etc. 1823.

Nel 1830 il Borson pubblicò ancora un Catalogue raisonné de la Collection minéralogique de l'Université de Turin, dove sono elencate anche le Conchiglie fossili descritte nel sovraccennato Saggio di Orittografia, ma trattasi di un semplice catalogo nominale di poco valore scientifico.

Frattanto H. G. Bronn faceva viaggi e ricerche paleontologiche nell'alta Italia dandone dapprima cenni in alcune note, specialmente « Ueber die Versteinerungen und ueber verschiedene Felsarten in Piemont, 1825 », pubblicando in seguito il suo importante lavoro « Italiens Tertiär Gebilde und deren organische Einschlüsse, 1831 » in cui descrisse molte conchiglie fossili piemontesi, specialmente dell'Astigiana e dei Colli torinesi; di alcuni di questi fossili egli più tardi pubblicò pure note e figure nella sua grandiosa Opera: Lethaea geognostica.

Quasi contemporaneamente nella Liguria pure si svegliarono gli studi di conchiologia fossile per opera sia di A. Risso che pubblicava i suoi importanti volumi di « Histoire Naturelle des principales productions de l'Europe méridionale, etc., 1826 » di cui il 4º è dedicato essenzialmente ai Molluschi viventi e fossili della riviera ligure (in specie del Nizzardo), sia del prof. A. Sasso (o Sassi) a cui dobbiamo il modesto ma prezioso « Saggio geologico sopra il bacino terziario di Albenga, 1827 »; ed intanto incomineiavano le ricerche del Marchese Pareto che però nei suoi lavori si limitò essenzialmente ad indicare le liste dei fossili raccolti in varie parti della Liguria.

Ritornando al Piemonte dobbiamo ricordare in linea di giustizia che in questo periodo di tempo, dal 1825 al 1830 circa, F. Andrea Bonelli, allora Direttore del Museo Zoologico, con somma attività ed intelligenza si occupò pure della raccolta e dello studio dei Molluschi fossili di varie regioni piemontesi, accuratamente elencandoli e descrivendone le specie nuove nel Catalogo manoscritto del Museo Zoologico di Torino. Sgraziatamente la morte troncò troppo presto la preziosa vita del Bonelli per cui egli non potè pubblicare il risultato delle sue pazienti ricerche e moltissime specie di Molluschi fossili da lui riconosciute e descritte come nuove vennero poscia pubblicate da altri con altri nomi.

Ma non andò con ciò perduta l'opera del Bonelli, giacchè anzitutto il ricco materiale paleontologico da lui raccolto venne a costituire, con quello del Borson, il nucleo dell'attuale grandiosa Collezione di Conchiologia fossile del Piemonte, ed inoltre le sue note manoscritte, sempre consultate con profitto dai successori, servirono alla compilazione della prima edizione della Synopsis methodica animalium invertebratorum Pedemontii fossilium redatta da Eugenio Sismonda nel 1842. Diciamo subito riguardo ad E. Sismonda che, mentre per la sua posizione e per essere fratello del prof. A. Sismonda, direttore del Museo geomineralogico di Torino, egli per oltre un trentennio rappresentò quasi il Paleontologo ufficiale del Piemonte, e certo contribuì moltissimo all'incremento ed al riordinamento della Collezione di conchiologia fossile del Museo torinese, tuttavia assorbito da varii altri studi paleontologici, su Celenterati, Echinidi, Crostacei, Vertebrati, Filliti, ecc., non ebbe a pubblicare lavori speciali di Paleomalacologia ma solo due edizioni dell'indicata Synopsis, cioè una prima (estratta essenzialmente dagli studi del Bonelli) nel 1842, ed una seconda molto aumentata e più importante nel 1847.

Ecco intanto sorgere in Piemonte due uomini che, avviati per diverse vie ed in carriere per nulla scientifiche, riuniti dalla comune passione per la ricerca dei fossili e tratti quindi naturalmente allo studio di essi, dovevano in breve dare un enorme impulso alla conoscenza della Conchiologia fossile piemontese rivelandone, assai più di quanto prima si conoscesse, la straordinaria ricchezza, specialmente per quanto riguarda la fauna miocenica ed oligocenica. Essi furono l'avv. Giovanni Michelotti e l'avv. Luigi Bellardi.

G. Michelotti fin da giovanissimo, cioè verso il 1830, iniziava quelle ricerche di fossili, che, incominciate sulle Colline torinesi e poi estese e seguitate con grande attività sulle Colline dell'Astigiana, del Monferrato, del Tortonese ed infine nell'Appennino settentrionale, ecc., vennero a costituire quella splendida collezione paleontologica che, da lui poscia donata al Museo geologico dell'Università di Roma, ne forma ora uno dei più preziosi ornamenti, specialmente per contenere numerosi tipi di specie mioceniche ed oligoceniche da lui create. Contemporaneamente alle ricerche sul terreno il Michelotti faceva procedere numerose pubblicazioni, cominciando nel 1838 con un sintetico geognostisch-zoologische Ansicht über die tertiïren Bildungen Piemonts, illustrando poscia diverse forme o gruppi di Brachiopodi, di Acefali, di Cefalopodi e di Gasteropodi, finchè

nel 1847 pubblicava la sua opera principale cioè la Description des Fossiles des terrains miocènes de l'Italie septentrionale. Dopo un lungo intermezzo, dedicato in parte a studi di Corallari viventi, il Michelotti pubblicava ancora nel 1861 un importante lavoro sui fossili oligocenici col titolo Études sur le Miocène inferieur de l'Italie septentrionale, lavoro che costituì l'ultimo studio del Michelotti sulla Malacologia terziaria piemontese, quantunque egli si spegnesse solo al chiudersi del 1898.

Luigi Bellardi, compagno del Michelotti nei primi anni di ricerche e di studi paleontologici specialmente sui Colli torinesi, esordi scientificamente nel 1838 con una modesta lettera sur le genre Borsonia; pubblicò poco dopo (1840) coll'amico Michelotti un prezioso Saggio orittografico sulla Classe dei Gasteropodi fossili dei terreni terziarii del Piemonte, quindi successivamente diverse importanti monografie sulle Cancellarie (1841), le Pleurotome (1847), le Columbelle (1848) e le Mitre (1850) fossili del Piemonte. È curioso notare che, analogamente a quanto si verificò pel Michelotti, anche nel Bellardi troviamo dopo il 1850 una lunga pausa negli studi dei Molluschi terziarii, studii quasi da lui abbandonati per lavori di Ditterologia vivente! Riuscì però una pausa assai feconda in altro modo per la Malacologia terziaria piemontese, giacchè fu in gran parte in detto periodo che il Bellardi, coadiuvando efficacemente l'opera di E. Sismonda, accrebbe talmente la Collezione di Molluschi fossili del Museo geologico di Torino che essa, per ricchezza di esemplari (fra cui moltissimi tipi di specie nuove) e varietà di orizzonti geologici di origine, riescì, come è tuttora, una delle più importanti e preziose per la serie terziaria.

Ma infine dopo quasi un ventennio di riposo nelle pubblicazioni paleomalacologiche il Bellardi, diventato intanto Conservatore del Museo geologico dell'Università di Torino, e quindi in posizione di utilizzare la migliore collezione di Malacologia terziaria che esista in Italia, nonchè la splendida collezione di Malacologia vivente del Museo zoologico torinese, che allora appunto veniva ordinata e classificata dal suo amico Tapparone Canefri, potè effettuare il disegno, da lungo tempo accarezzato e ben maturato, di iniziare una Monografia malacologica del Terziario piemontese-ligure; così finalmente nel 1872 potè pubblicarsi la Iª parte dell'Opera « I Molluschi terziari del Piemonte e della Liguria » a cui tennero dietro gradatamente, negli anni 1877, 1882, 1884 e 1887-88 le parti Hª, IHIª, IVª e Vª. Ma purtroppo l'Opera era troppo grandiosa per poter esser compiuta da chi l'iniziava già nel secondo periodo della sua vita, nè certo il Bellardi stesso incominciandola aveva supposto che essa avesse ad assumere le proporzioni che in realtà essa prese per la mole così grande e così varia di materiale da illustrare. Quindi vediamo spegnersi nel 1889 il Bellardi quando egli appena preparava la parte VIª dell'Opera in questione.

Allievo ed amico del Bellardi, da lui iniziato negli studi di Paleomalacologia terziaria a cui da parecchi anni mi ero dedicato facendone oggetto di varie pubblicazioni, succedutogli nel Museo geologico dell'Università di Torino, dove pur ero da qualche anno professore di Paleontologia, onorato dalla R. Accademia delle Scienze di Torino di portare a termine detta parte VI<sup>a</sup> da inserirsi nelle sue Memorie, incoraggiato da amici e da colleghi, nonchè sostenuto da quei Direttori di Musei che imprestarono al Bellardi prezioso materiale di studio e di comparazione (vedi Prefazione della Parte VII), pur conoscendo la mia pochezza davanti alla grandiosità dell'Opera iniziata dal Bellardi, deliberai assumerne la continuazione e lavorandoci intorno con intensa attività per 12 anni riescii a pubblicarne le successive Parti e portare così a termine la Monografia nel 1901.

Per completare questo sintetico quadro storico degli studi palcomalacologici dobbiamo ancora ricordare come il grande geoconchiologo del Terziario, Carlo Mayer, che sin dalla metà del secolo scorso veniva spesso in Italia a raccogliere larga messa di fossili e di dati stratigrafici nella ricca e tipica serie terziaria del Piemonte, iniziò ben presto, cioè dal 1857, quella importante serie di Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires che vennero man mano inserite, sino ad oggi ancora, nel Journal de Conchyliologie, e dove sono illustrate qua e là diverse forme nuove del Terziario piemontese e ligure.

Così pure di grande importanza per la Conchiologia oligocenica dell'Appennino è la recente « Illustrazione dei Molluschi fossili tongriani posseduti dal Museo geologico della R. Università di Genova » compiuta nel 1900 dal marchese Gaetano Rovereto; e qui mi compiaccio ringraziare l'ottimo amico Rovereto, attivo illustratore della Geologia e Paleontologia ligure, per avermi permesso di riprodurre le figure delle nuove specie da lui determinate nell'Opera sopracitata, onde più completa rimanesse la mia Monografia.

Da ricordarsi eziandio sono le speciali contribuzioni del Parona sui Cefalopodi, dell'Audenino sui Pteropodi, del De Boury sulle Scalariide, del Seguenza sulle Ringicule e Verticordie, del Morlet sulle Ringicule e del Bellardi stesso sulle Nuculidi.

Hanno invece importanza assai minore i lavori di molti altri autori che o incidentalmente o per compilazione o per limitate contribuzioni ebbero a trattare dei Molluschi fossili del Piemonte e della Liguria per cui basterà indicarne i nomi, cioè, per i tempi antichi Bronn, D'Orbigny, Doderlein, M. Höernes, Pareto, e più recentemente Arduini, Brusina, De Gregorio, Della Campana, De Alessandri, Fuchs, Issel, Mariani, Mylius, Namias, Pantanelli, Parona, Sandberger, Sacco, Seguenza, Schaffer, Tiberi, Trabucco, ecc. le cui osservazioni sono citate a loro posto nella Monografia generale.

In gran parte i suddetti autori furono eziandio ricercatori di fossili, opera che d'altronde rappresenta spesso la parte più dilettevole del lavoro paleontologico, ed in ciò primeggiarono Allioni, Borson, Bronn, Bonelli, E. Sismonda, Michelotti, Bellardi e MAYER. Ma oltre di questi, ricercatori sul terreno e paleontologi nel tempo stesso, ci fu una schiera di raccoglitori di fossili, alcuni spesso semplici mestieranti che però contribuirono efficacemente a spargere i fossili del Terziario piemontese per tutti i Musei di Europa, altri invece intelligenti e pazienti ricercatori i quali quindi colla preziosa opera loro contribuirono in modo potente all'avanzamento delle cognizioni paleontologiche della regione in esame; ricorderò ad esempio, pei tempi antichi l'Abate Sotteri (Asti), il Conte Della Motra ed il Cav. Della Rocchetta pei terreni pliocenici, più tardi il Padre Ighina (Carcare) pei terreni oligocenici, i fratelli Craveri (Bra) pel Pliocene, ed in modo speciale il Prof. B. Gastaldi (la cui ricca collezione paleontologica radunata dapprima nel Museo della Scuola degli Ingegneri venne poi fusa con quella del Museo geologico dell'Università), Don Perrando Deo Gratias (Sassello) la cui splendida collezione oligocenica costituisce ora uno dei più importanti ornamenti del Museo geologico di Genova, ed il Cav. Luigi di Rovasenda che, con pazienza ed intelligenza ammirabili, che durano da mezzo secolo, seppe riunire nella sua Villa di Sciolze una delle più preziose collezioni di fossili, specialmente miocenici, dei Colli torinesi.

Le Collezioni che fornirono il materiale di studio per l'Opera in questione sono: 1º anzitutto quella del R. Museo geologico dell'Università di Torino (essendone successivamente Direttori A. Sismonda, B. Gastaldi, M. Baretti e C. F. Parona), certamente la più ricca e la più varia, come è naturale; 2º la Collezione Michelotti che fa ora parte, per generoso dono del suo autore, del R. Museo geologico dell'Università di Roma (Direttori successivamente Ponzi, R. Meli, A. Portis); 3º la Collezione (specialmente pliocenica e tortoniana radunata dai Direttori Doderlein e Pantanelli) del R. Museo geologico dell'Università di Modena; 4º la Collezione pliocenica ed oligocenica (salvo che pei Pelecipodi oligocenici studiati dal Rovereto) che fa parte del R. Museo geologico dell' Università di Genova (Direttore A. Issel); 5º la raccolta paleontologica (in parte fornita dal Michelotti) del R. Museo dell'Università di Pavia (Direttore T. Taramelli); 6º parzialmente la Collezione (contenente le raccolte fatte dal Pareto) del Museo civico di Genova (Direttore G. Doria); 7º la preziosa Collezione Brocchi conservata nel Museo civico di Storia Naturale di Milano (Direttori F. Sordelli, E. Mariani); 8° parte della grandiosa raccolta di Conchiologia terziaria radunata, in oltre mezzo secolo di ricerche, dal MAYER nel Museo del Politecnico di Zurigo.

Fra le raccolte private poi sono specialmente da ricordarsi: 9º la famosa Collezione fatta dal Cav. Luigi di Rovasenda, in mezzo secolo di minute ed accurate ricerche specialmente nel Miocene dei Colli torinesi, e conservata nella sua Villa di Sciolze; 10º la raccolta, specialmente di fossili pliocenici, fatta dai fratelli Federico ed Ettore Craveri, e conservata nel Museo civico Craveri in Bra; 11º la Collezione, essenzialmente di fossili piacenziani liguri, radunata da Clarence Bicknell in Bordighera; 12º le varie raccolte fatte dal paziente quanto intelligente Ernesto Forma, in modo speciale nel Miocene torinese, e che vennero in gran parte inglobate, per dono del loro autore, colla Collezione del Museo geologico di Torino; 13º una speciale raccolta di fossili pliocenici radunati dal Dott. F. Taschero nell'Astigiana.

Ai Direttori dei sovraccennati Musei ed ai sovralodati Collezionisti, in vario modo altamente benemeriti nel compimento dell'Opera in esame pel prezioso quanto abbondantissimo materiale fornito ed usufruito per studio o confronto, sono dovuti vivi ringraziamenti già inviati loro dal Bellardi nel 1872 e che qui si rinnovano con alti sensi di profonda riconoscenza.

All'amico e collega Prof. C. F. Parona debbo poi speciali ringraziamenti per aver permesso che nel Museo geologico di Torino e col suo materiale si eseguissero le numerose fotografie che illustrano le ultime Parti della Monografia, ed un grazie pure sincero e cordiale porgo ad Ernesto Forma che con altrettanta cura quanta intelligenza esegui la maggior parte di dette fotografie, ben io conoscendo come la parte iconografica costituisca uno dei migliori pregi dell'Opera.

L'epoca e l'ordine di pubblicazione delle singole Parti dell'Opera sono quali vengono esposti nella pagina seguente:

1902. Maggio — I BRACHIOPODI dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria 50

335

La classificazione adottata in generale fu, per la prima parte dell'Opera, quella di E. ed A. Adams colle modificazioni introdottevi dal Crenu nel suo Manuel de Conchyliologie, 1859, e per le Bivalvi quella seguita dal Fischer nel suo Manuel de Conchyliologie, 1886-87. Ma se rimane così facilmente tracciato il piano generale del lavoro, ciò che d'altronde ha solo importanza secondaria nella Monografia in esame, invece riesce meno facile esporre il metodo con cui esso fu man mano elaborato, avendo tale metodo variato alquanto sia col cangiamento di autore, sia col tempo anche per lo stesso autore.

Infatti pur limitandoci ad un solo cenno in proposito non possiamo far a meno di notare che il Bellardi nel primo Volume dell'Opera fu relativamente parco nel creare specie nuove e varietà, ma rapidamente cangiando sistema egli giunse ad una tale moltiplicazione di specie nuove, negli ultimi Volumi da esso pubblicati, che riesce difficile talora distinguerle, per cui se si seguissero tali criteri troppo minuti si cadrebbe nella suddivisione infinita delle forme creando specie anche solo su semplici variazioni individuali. Il Sacco continuando l'Opera tosto limitò il concetto della specie riducendolo in confini più naturali, ma, volendo continuare la distinzione delle minime variazioni delle forme, nei primi volumi di sua mano moltiplicò forse troppo il numero delle varietà, adottando anche le sottovarietà, in modo da produrre un iugombro di nomi che corrispondono spesso solo a mutazioni secondarie; tale difetto però riesce facile ad eliminarsi col raggruppare tutti questi numerosi nomi di varietà e sottovarietà in un solo fascio sotto il nome della specie a cui si riferiscono; in seguito però il Sacco, abbandonato l'uso delle sottovarietà, si limitò anche nella creazione delle varietà, insistendo piuttosto sulle suddivisioni sottogeneriche (anche talora di valore non molto grande) come quelle che facilitano molto le ricerche, i confronti, i raggruppamenti, le ricostruzioni filogenetiche, ecc.; queste ultime, per quanto presentate in forma di abbozzi, senza pretesa di veri alberi genealogici, riescono però spesso utili come primi tentativi di ordinamento filogenetico delle specie malacologiche attraverso la serie terziaria.

È quindi evidente che nell'Opera in questione il concetto o valore della specie, cioè il modo di considerare il complesso dei caratteri che chiamiamo specifici, ha variato alquanto tra il Bellardi della prima e della seconda maniera ed il Sacco, quindi pareva opportuno un riordinamento generale dell'Opera per ricondurla tutta sopra uno stesso piano, direi, di trattamento; ma era lavoro troppo delicato, tanto più se fatto da uno degli autori, nè d'altronde puossi ancora affermare con sicurezza quale sia il metodo migliore in proposito, quindi si rinunciò all'idea già accarezzata, limitandosi a presentare nel Volume finale, XXX°, le principali correzioni ed aggiunte e quelle altre modificazioni o correzioni di nomenclatura, di giacitura geologica, ecc. che parevano più necessarie; nello stesso tempo, affinche anche la parte iconografica riuscisse più completa. si fecero figurare quasi tutte le forme non ancora prima illustrate nell'Opera, in modo che questa servisse meglio per la determinazione delle Conchiglie, specialmente neogeniche, del Bacino mediterraneo, trattandosi di una Monografia bensì regionale ma che, per la straordinaria ricchezza di fossili e la varietà di orizzonti geologici di loro provenienza, riesce una parziale Monografia del Terziario mediterraneo.

Contuttociò non è da credersi che nella serie terziaria piemontese si possa regolarmente seguire passo passo l'evoluzione o trasformazione delle forme malacologiche dall'Eocene al Pliocene; in molti casi ciò è realmente possibile, come appare in alcuni dei quadri che furono indicati al termine dello studio di varii generi o sottogeneri, e come meglio precisai con un esempio speciale in una nota sopra « Le variazioni dei Molluschi, 1894 »; ma a seguire una tale graduale evoluzione o trasformazione si oppongono due fatti essenziali. Anzitutto nella serie terziaria piemontese esistono due stacchi paleontologici

abbastanza notevoli (dovuti a forti cambiamenti d'ambiente, climatologici, forse ad immigrazioni, ecc.), cioè uno tra il Bartoniano ed il Tongriano, l'altro fra lo Stampiano e l'Aquitaniano; quest'ultimo piano è già assolutamente da staccarsi dall'Oligocene e fa naturalmente parte della serie miocenica, anzi da detto periodo si può dire che la fauna malacologica si sviluppò abbastanza regolarmente in tutta la serie neogenica piemontese fino al chiudersi del Terziario. L'altra delle cause sovraccennate sta nel fatto che la serie terziaria piemontese consta in complesso di un'alternanza di formazioni di mare basso (quindi sabbioso-arenacee, ecc.) e di formazioni di mare più profondo (quindi marnose o argillose); perciò le faune malacologiche, che sono tanto strettamente collegate coll'ambiente, dovettero in una stessa regione a varie riprese rimutarsi, emigrare, immigrare, ecc. quindi la loro successione cronologica presenta nello stesso Bacino continue lacune, variazioni, scomparse ed apparse non sempre esplicabili, ecc.; tali lacune sono spesso più spiccate circa le forme dei tranquilli depositi marnosi perchè questi vennero finora in gran parte tralasciati nelle ricerche di fossili (salvo negli orizzonti superiori) in causa della difficoltà di rinvenimento e di estrazione dei fossili stessi sparsi ed impigliati e spesso deformati entro le marne compatte.

Evidentissima d'altronde risulta sempre la grande influenza che sulle forme organiche ha l'ambiente di vita, spesso più che non l'età, almeno entro certi limiti.

Così veggonsi numerose forme eoceniche, specialmente se di terreno marnoso, cioè vissute in tranquilli ambienti fangosi, (forse perchè così sottratte a forti mutazioni esterne) riapparire quasi identiche in consimili terreni nel Miocene; ricordo per esempio la Procardia Canavarii sviluppatasi quasi senza variazioni dall'Eocene al Miocene; così pure la Pycnodonta cochlear, alcuni Amussium, Acesta, ecc. Similmente vediamo in certe zone marnose elveziane del Monte dei Cappuccini apparire forme che si svilupperanno poi specialmente nelle marne plioceniche tanto da esser quasi credute caratteristiche del Pliocene. Anche per i Molluschi dei depositi littoranei constatiamo non di rado che forme dell'Elveziano sabbioso torinese sono molto più simili (così per spinosità, ecc.) a quelle delle sabbie dell'Astiano che non a quelle degli intermedi periodi Tortoniano e Piacenziano. Durante tali periodi intermedi dette forme sono emigrate rimanendo accantonate in qualche limitata regione da cui si svilupparono di nuovo in seguito? Ciò è probabile, ma in molti casi penso invece che ambienti simili ripetutisi ad intervalli geologici tra loro non troppo distanti abbiano tanto influito sulle forme organiche da fare in esse apparire caratteri simili in periodi geologici diversi; si ha così l'impressione di una sorta di atavismo generale, ma spesso il fatto meglio si può spiegare per fenomeno di adattamento in ambienti consimili attraverso diversi momenti geologici.

Come buoni esempi dell'influenza dell'ambiente sopra i Molluschi ricordiamo la ricchissima fauna di Villalvernia a forme spiccatamente piccole in confronto delle stesse contemporanee; rammentiamo la generale crassezza dei Molluschi del Tortoniano, ciò che ne ha tanto facilitato la raccolta; ricordiamo viceversa la relativa gracilità delle forme racchiuse nelle marne langhiane ed elveziane; evidentemente in questi ultimi casi la maggiore o minore quantità di nutrizione e di luce, la ricchezza o povertà di calcare sciolto nelle acque ed altre cause analoghe debbono avere molto influito su tali caratteri della conchiglia.

Quindi nel passaggio di una specie-gruppo attraverso la serie neogenica vediamo sovente che essa, spinosa, ornata, gracile nell'*Elveziano*, diventa tanto grande e crassa, ma meno acutamente ornata, ecc. nel *Tortoniano* che vi appare come una nuova specie, mentre che passando poi nel Pliocene (specialmente astiano) essa ridiventa più piccola, meno crassa, di nuovo aspra ecc., come la forma atavica elveziana colla quale riesce

quindi logico e naturale di ancora riunirla specificamente; ricordo, per esempio, il caso della  $Ringicula\ auriculata\$ che trasformasi parzialmente nella  $R.\ gigantula\$ attraverso il Tortoniano.

Un altro fatto frequentemente osservato nel Bacino piemontese è che di un dato gruppo sottogenerico nello stesso orizzonte spesso vi sono solo due o tre specie, forse perchè tra forme tanto affini la lotta per la vita in una stessa regione di abitazione risulta più spiccata e vi rende quindi difficile la convivenza di numerose specie dello stesso sottogenere, aventi perciò le stesse ed analoghe tendenze.

Riguardo alle variazioni di forma si è potuto constatare in generale che le specie littoranee sono assai più mutabili che non quelle delle zone batimetriche più profonde, ciò che probabilmente è in rapporto colla grande variabilità dell'ambiente littoraneo (dove cioè nutrizione, luce, calore ed altre cause dirette ed indirette influenti sull'organismo sono più mutabili, dove la lotta per la vita è più intensa, ecc.) e colla relativa costanza invece dell'ambiente di mare un po' profondo. Così pure si ebbe a constatare che le forme molto ornate sono assai più variabili di quelle meno ornate. Ciò in parte è in rapporto col fatto che le prime sono prevalenti nelle regioni littoranee e le seconde in quelle dei tranquilli depositi di mare più profondo e quindi si collega colla causa sovraccennata (cioè colla facile mutabilità dell'ambiente littoraneo); in parte deriva da una specie di legge generale, che cioè la semplicità organica è sovente connessa con una relativa costanza di forma e persistenza di vita; ma in parte detto fenomeno è più apparente che reale, nel senso che naturalmente nelle forme poco ornate le variazioni sono meno appariscenti, meno percepibili dall'occhio, e quindi vediamo certe forme liscie passare attraverso diversi periodi geologici senza che mostrino notevoli mutazioni tanto che si può loro conservare la stessa denominazione specifica, mentre che se si trattasse di forme ornate le variazioni anche non molto forti delle loro ornamentazioni permetterebbero facilmente in esse distinzioni specifiche; il fatto può sembrare poco logico ma all'atto pratico è sovente vero. Di questi casi di poca variazione attraverso il Terziario ricordo per esempio la Naticina catena, la Natica epiglottina, il Tugurium extensum, la Pycnodonta cochlear, l'Amussium corneum, la Neverita Josephinia, ecc. ed in generale le forme liscie come le Eulime, i Niso, i Coni, ecc. ecc.

È noto come vi siano gruppi che presentano una straordinaria variabilità, direi quasi plasticità o malleabilità, tanto che non s'incontrano due esemplari eguali (così i Vermeti, le Ostriche, le Anomie, le Chame, le Sfenie, le Gastrochene, le Gastrane, le Petricole; le Coralliofaghe, le Saxicave, ecc.) perchè adattano la loro forma all'ambiente in cui si sviluppano; altre forme invece sono quasi invariabili e talora scompaiono piuttosto di mutare.

Quanto al mimetismo si poterono fare poche osservazioni specialmente perchè ai Paleontologi manca uno degli elementi più importanti al riguardo cioè il colore; si osservarono bensì le agglutinazioni delle Xenophore che sembrano piccoli cumuli di pietruzze o di conchiglie morte, come si notarono le forme di Anomie che prendono spesso la forma e l'ornamentazione dei Molluschi, degli Echinidi, ecc. su cui si attaccarono, e così via; ma non sempre tali fatti sono attribuibili ad un vero fenomeno mimetico, talora invece sono solo causati dal modo di aderenza e di accrescimento, da fenomeni di adattamento, ecc.

Uu'altra osservazione non rara a farsi è che mentre alcune forme sono costanti, costituendo così le cosidette buone specie, altre invece sono tanto variabili che se ne possono costruire vere serie rappresentate da esemplari passanti gradualissimamente gli uni agli altri, ma i cui estremi sono talmente tra loro dissimili che sembra necessario distinguerli

specificamente, mentre in realtà non si riesce a segnare una separazione logica e naturale nella catena di forme che le collega; è in questi casi tanto frequenti, specialmente quando si ha un copioso materiale di studio, che meglio risalta la trasformazione delle forme, l'elasticità dei limiti delle cosidette specie e la difficoltà di delimitare le cosidette buone specie; si comprende quindi che più povero è il materiale che si ha in esame, più facilmente si creano numerose specie diverse, appunto perchè mancano spesso molti degli anelli di collegamento delle serie sovraccennate; viceversa quando è abbondante è il materiale di studio, mentre più larghi si riconosce essere i limiti delle specie, relativamente assai più di rado si creano nuove specie constatandosi i legami ed i passaggi delle forme o varietà attorno a dati tipi specifici, ma devesi d'altra parte segnalare un gran numero di varietà, ciò che si fece generalmente nella Monografia in esame, malgrado che questa moltiplicazione delle varietà coi rispettivi nomi riesca ingombrante e non sia accetta a molti.

Riguardo alle variazioni dei Molluschi si ebbe spesso occasione di notare che alcune forme rimangono quasi costanti attraverso diversi periodi geologici su vaste regioni, quindi non riescono caratteristiche pel geologo; infatti si verifica spesso che due periodi geologici diversi, tra di loro non molto distanti, se hanno la stessa costituzione litologica, presentano una fauna analoga, mentre viceversa lo stesso orizzonte ingloba spesso fossili diversi in regioni distinte perchè vi è rappresentato da formazioni litologicamente diverse. Però certe forme si trasformano rapidamente ed in modo da potersi distinguere con diversi nomi specifici in regioni un po' distanti o nei diversi periodi che attraversano.

Il primo fatto è talora in relazione colla semplicità delle forme e si può allora anche in parte spiegare considerando la difficoltà (specialmente pel Paleontologo che ha solo in esame la conchiglia scolorita) di percepire e di distinguere le non grandi variazioni nelle forme poco ornate, come si è già detto sopra, quantunque in parte il fenomeno si colleghi spesso colla legge biologica generale che cioè le forme più semplici sono le più costanti e persistenti e viceversa; altre volte invece un fenomeno consimile, cioè della costanza di alcune specie-gruppo attraverso il tempo e lo spazio, si osserva in specie molto variabili e che quindi pel loro grande polimorfismo sembrano potersi adattare a diversi ambienti senza perdere quei loro caratteri complessivi che indichiamo come specifici. Ricordo per esempio la Cassidaria echinophora che si sviluppò dall'Eocene ad oggi, la Ringicula auriculata, certi Chelyconus, alcune Ostriche, ecc.

In generale si osserva che certe forme, abbondantemente sviluppate in una data zona od in un dato piano geologico, sono molto resistenti, direi, nello spazio come nel tempo, e possono quindi attraversare diversi piani geologici pur variando ma conservando tuttavia i caratteri proprii essenziali di specie-gruppo, in causa della loro grande vitalità congiunta a notevole plasticità. Ad ogni modo le specie, come gli individui, presentano nel loro sviluppo una specie di ciclo più o meno grande, più o meno prolungato, secondo l'ambiente in cui esse vissero e secondo la vitalità e la plasticità di adattamento o di trasformazione, nonchè secondo la complicazione di ciascuna specie.

In questi casi però dette specie tanto polimorfe talora danno origine a varietà le quali sono così spiccatamente diverse dalla specie originale che, se riescono a svilupparsi notevolmente ed a divenir costanti, sia nello stesso periodo geologico sia in altro successivo, possono venir considerate come specie a se; cioè tali forme polimorfe possono diventare vivai di nuove specie, mentre d'altra parte per la loro plasticità, direi, e per il loro vario adattamento a diversi ambienti dette specie-gruppo conservano una lunga vitalità e possono continuare a svilupparsi attraverso a diversi periodi geologici ed a diversi ambienti. Altre forme invece meno plastiche, in luogo di presentare nel tempo e nello spazio

modificazioni oscillanti attorno ad una forma tipica, quella cosidetta specifica, col mutare delle condizioni di ambiente o non resistono e scompaiono, oppure si trasformano tanto da potersi considerare come specie nuove.

Riguardo a questi fenomeni di trasformazione delle forme nel minuto studio monografico in questione si osservò che talora alcune varietà di una data specie, comune in un dato piano, rimangono per uno o più periodi geologici rare, accidentali, accantonate, direbbesi in uno stato latente (come si osservò, per esempio, nelle trasformazioni del Chenopus meridionalis nel Ch. uttingerianus e da questo nel Ch. serresianus), finchè in qualcuno dei periodi successivi, forse trovando un ambiente loro più favorevole o per presentare buoni elementi protettivi o per altre cause, rapidamente si svilupparono assumendo la facies di specie distinta; allora generalmente esse sostituiscono la forma specifica da cui derivarono, la quale o scompare affatto oppure appare soltanto più in rari individui che si potrebbero quasi indicare come forme residue od ataviche. Ricordo per esempio l'Eccypraea subphysis del Miocene sviluppantesi nell'E. labrosa durante il Pliocene; così pure la pliocenica Echinophoria pliorondoletti che sembra potersi interpretare come una forma residua, direi per atavismo, della miocenica E. Rondoletii. Talora queste trasformazioni di forme o costituzioni, direi, di nuove specie, possono constatarsi direttamente e chiaramente; così per esempio dalla Ringiculella auriculata vediamo nel Tortoniano originarsi per incrassamento la R. qiqantula e nel Pliocene formarsi (per sviluppo crestiforme del callo columellare) la nuova e distinta specie detta R. marginata; analogamente dall'Hastula striata deriva l'H. costulata, ecc., ma è inutile insistere su ciò giacchè a centinaia sono indicati casi simili nel corso della Monografia.

Curiosi casi di speciali trasformazioni individuali ce lo presentano alcuni esemplari anomali, sia di Gasteropodi sia di Pelecipodi, che nello sviluppo della loro conchiglia ebbero a subire una rottura: in tali casi sovente si può osservare che la conchiglia formatasi dopo la rottura, od altro fenomeno patologico, ha forma, colorazione ed ornamentazione molto diverse da quelle solite, tipiche della specie, e che osservansi nella parte prima cioè più giovane della conchiglia, tanto che parrebbe trattarsi della saldatura di due specie diverse; quindi se le due parti si trovassero a formare due individui spesso non vi sarebbe dubbio doversene costituire due specie distinte. Tale differenziazione verificatasi in qualche esemplare in seguito a fatti traumatici, o di arresto momentaneo di sviluppo, in qualsiasi modo patologici, che hanno evidentemente alterata l'attività o la modalità organica, direi, di un individuo, paionmi la prova più chiara, evidente ed irrefutabile che le forme possono variare, trasformarsi, ecc., in seguito a cangiamenti interni (individuali) od esterni (d'ambiente, ecc.).

D'altronde ciò che vediamo compiersi di tratto in detti esemplari anomali possiamo generalmente osservare nella trasformazione graduale di ornamentazione, forma, colorazione, ecc. della conchiglia giovanile dei Molluschi (come del resto in gran parte degli organismi) dalla regione embrionale, apicale od umbonale che dir si voglia, alle regioni o parti formatesi successivamente, dal che derivarono anche nomi specifici diversi dati a stadi diversi di età della stessa forma (Vedi per es. le Ringicule, gli Strombidi, ecc.) nonchè a frammenti di diversa età della stessa specie, come per esempio nei Dentalidi. Quindi senza ricorrere a studi embriologici anche sulla sola conchiglia possiamo verificare la grande variabilità e le notevoli trasformazioni che si compiono nelle forme pel variare della loro intima attività organica, anche se non cambia l'ambiente, quantunque questo debba certo influire anche molto su quella, nel caso che esso in qualche modo o tempo si modifichi. Quanto alle cause esterne che possono influire sulle trasformazioni organiche esse sono numerosissime e più o meno importanti; riguardo ai Molluschi ma-

rini, che costituiscono la parte essenziale della Monografia in esame, ricordiamo per resempio alcune cause fisiche (come differenze climatiche, di luce, di temperatura, di batimetria; acqua pura o un po' limacciosa per sbocco di correnti continentali; fondo roccioso, ghiaioso, sabbioso od argilloso; forma di detto fondo, liscio, piano, ondulato, frastagliato, ecc.); altre meccaniche (come correnti marine, movimenti d'onda, ecc.); altre chimiche (come maggiore o minor quantità di calcari, di sali diversi sciolti nelle acque, natura litologica del fondo marino, ecc.); altre biologiche (come elementi organici animali o vegetali di nutrizione, parassiti, nemici, competitori, forma e natura della flora sottomarina, ecc.).

Come esempio evidente dell'influenza di cause fisico-meccaniche sulla forma della conchiglia, ricordo come in alcune Bivalvi che vivono aderenti a corpi estranei, quindi specialmente nelle Ostriche, meno nelle Chame ed altre, si osserva che non soltanto la valva di attacco prende naturalmente varie forme secondo il sostegno a cui ha aderito, ma anche la valva superiore libera riproduce più o meno spiccatamente la forma, il rilievo, ecc. di detto sostegno; forse ciò deriva dal fatto che risultando la valva inferiore internamente convessa in corrispondenza della regione di attacco esterno, la valva superiore deve foggiarsi corrispondentemente concava nell'interno affinchè resti sufficiente camera di abitazione per l'animale; il fenomeno è specialmente ben visibile nelle forme gracili o giovanili, come per esempio nell'Ostrea neglecta; invece nelle Ostriche libere, a valva inferiore regolarmente concava, la valva superiore si può foggiare a vero coperchio anche talora convesso verso l'interno. Il fenomeno è ancor più evidente nelle Anomie che spesso riproducono assai bene la forma ed ornamentazione dei corpi organici (specialmente la costulatura dei Pettini) a cui aderiscono, ciò che potrebbe interpretarsi come un fenomeno di mimetismo, ma forse dipende solo essenzialmente dal fatto fisico del modo di aderenza durante l'accrescimento della conchiglia.

Riguardo alla colorazione quel poco che di questo carattere rimase sulle Conchiglie fossili dimostra che nei depositi fangosi di altofondo la tinta della Conchiglia era più biancastra, direi più sbiadita, che non in quelle dei depositi littoranei, ciò che è probabilmente in rapporto colle differenze di luce e forse anche di materiali coloranti disciolti nelle acque ed assorbibili dai Molluschi.

Cause analoghe, ma ancor più forti e svariate, di ambiente, ecc., debbono agire sui Molluschi terrestri, ciò che ci spiega come essi variino tanto nelle formazioni terziarie del Bacino piemontese, come d'altronde in generale.

Nelle variazioni delle Conchiglie attraverso il Terziario piemontese si ebbe a notare che talora si verifica una continua complicazione od arricchimento sia di colori, come nella Natica millepunctata, sia di ornamentazioni; così per esempio per graduale aumento di digitazioni si passa dal miocenico Chenopus meridionalis al mio-pliocenico Chenopus neridionalis al mio-pliocenico Chenopus dei Molluschi, 1894); in altri casi invece osservasi una semplificazione, un graduale successivo impoverimento nei caratteri ornamentali, come ad esempio nelle Echinophoria.

Non di rado tali variazioni o trasformazioni si possono osservare non solo nelle forme specifiche ma anche nei gruppi generici o sottogenerici; così per esempio le Ficula da subovali tendono col tempo a diventare piriformi mentre la spira si va abbassando e le ornamentazioni diventano più complesse; nelle Subula dal Miocene al Pliocene notiamo che alla forma dapprima conico-subfusoide con anfratti leggermente rigonfi succedono gradualmente forme meno coniche e con anfratti quasi piani; nei Sigaretus si va lentamente modificando lo sviluppo della spira e l'ampiezza dell'ombelico; le Ringiculella che nell'Oligocene e nel Miocene sono prevalentemente allungate, striate e con solo tre

pieghe columellari, diventano poscia più rigonfie e con columella quadruplicata, e così ripetasi di tanti altri casi analoghi. Anzi tali trasformazioni talora ci presentano dei veri passaggi fra generi e più di frequente fra sottogeneri; così per esempio dalle Eunaticina e dai Sigaretotrema, a spira elevata e ad ombelico aperto, si passa gradualmente ai Sigaretus e da questi ai Cryptostoma a spira bassissima; analoghe transizioni osserviamo tra Polinices, Natica, Naticina e Neverita; tra Globularia e Cernina, tra Crommium ed Euspirocrommium, tra Clathrus ed Hirtoscala, tra Discohelix e Pseudomalaxis, ecc., ecc. Inoltre si sono incontrati diversi gruppi misti o di transizione di grande interesse, come i Fusimorio, i Trochocerithium, le Ampullonatica, le Morionassa, le Galeodosconsia, le Galrodocassis, i Mitraefusus, gli Amussiopecten, ecc.

Un curioso fenomeno, osservato particolarmente in alcuni Pettini, è una specie di dimorfismo, direi quasi di parallelismo, esistente fra due forme, fra loro affinissime, somi-gliantissime, ma che quasi solo diversificano per numero e grossezza di coste radiali, ed inoltre presentano ciascuna rispettivamente variazioni analoghe a quelle che offre la forma affine, direi parallela; inoltre tali analogie di variazioni parallele si riscontrano non soltanto in specie affini, ma anche in gruppi bensì diversi (per esempio *Chlamys* ed *Aequipecten*) ma viventi assieme, per modo che si può immaginare che speciali mutazioni di ambiente abbiano prodotto mutazioni biologiche e quindi conchiologiche consimili in specie contemporance e conviventi nella stessa regione, per quanto di gruppi diversi. Generalmente la forma multicostata (cioè a coste più numerose e quindi più piecole) visse nei depositi sabbioso-fangosi ed è più rara di quella paucicostata (e quindi a coste più crasse) che visse prevalentemente nelle regioni sabbiose di littorale; sembra quindi potersi escludere trattisi di differenze sessuali.

Ricordiamo ad esempio che nella fauna neogenica ed attuale del Mediterraneo allo Aequiperten opercularis ed all'A. multiscabrellus con una ventina di coste sembra corrisponda l'A. scabrellus che ne ha solo una quindicina; all'A. Malvinae l'A. opercularis, all'A. Bicknelli l'A. Angeloni, all'A. pseudomiocenicus l'A. miocenicus, ecc.; analogamente fra le Chlamys vediamo che alla Chl. multiradiata delle sabbie fini e delle argille corrisponde la Chl. varia particolarmente comune nelle sabbie. D'altronde già il Wood aveva osservato che l'eocenico Pecten 30-radiatus Sow. aveva una varietà 40-radiata; infatti il numero delle coste radiali è spesso alquanto variabile, tanto che vediamo nell'A. opercularis oscillare detto numero tra 14 e 26; tuttavia parmi che il fenomeno sovraccennato non rappresenti un semplice caso di varietà, una quasi di dimorfismo specifico a sviluppo parallelo, in parte bensì attribuibile a differenze di ambiente ma degno tuttavia di studio ulteriore per meglio scoprirne l'intima essenza.

Accenniamo infine qui incidentalmente al fatto, d'altronde generale nel regno organico, che mentre sonvi forme di Molluschi straordinariamente ricche in esemplari (così alcune specie di Nasse, Coni, Cipree, Natiche, Pleurotome, Turritelle, Cerizidi, il Dentalium sexangulum, certe Ostriche, l'Aequipecten scabrellus, la Ventricola multilamella ed altre Veneridi, l'Arca Diluvii, l'Axinea insubrica, la Corbula gibba, alcuni Cardii, ecc. ecc.) altre invece sono sempre rappresentate da pochi, rarissimi individui (così le Harpa, le Sconsia, le Tuba, le Gegania, le Narica, le Oocorys, le Amphiperas, le Nevia, le Aphera, le Massyla, le Pusionella, le Pleurotomaria, le Nesis, ecc., ecc.); per le prime si può abbastanza facilmente spiegare almeno in parte la grande abbondanza per esser forme assai plastiche, polimorfe, adattantesi a svariati ambienti e climi e dotate di esuberante vitalità organica; le seconde invece o sono forme, direi, esaurite, residui solitarii cioè di forme che ebbero già antecedentemente una grande espansione ed importanza (come per esempio le Pleurotomarie), oppure sono forme che non trovarono mai un ambiente

molto favorevole al loro sviluppo o che non sono esse stesse dotate di grande vitalità e quindi vivacchiano, direbbesi, a lungo senza scomparire o scomparendo solo tardi.

Riguardo alle forme un po' rare è ancora a ricordarsi che fra i risultati dell'Opera in questione è pure notevole la scoperta della sopravvivenza di generi o sottogeneri, oltre che di numerose specie, che si credevano estinti in piani geologici più antichi, come per esempio le *Loxotoma*, le *Goniomia*, le *Arcoperna*, le *Ceromyella*, le *Exogyra*, ecc.

La Bibliografia e la Sinonimia indicate per ciascuna delle forme segnalate nell'Opera si riferiscono essenzialmente a quanto fu pubblicato sui fossili del Piemonte e
della Liguria; esse sono quindi naturalmente incomplete, direi regionali; ma credetti
opportuno di così limitarle, sia essenzialmente perchè esse riescivano in tal modo più
sicure, sia perchè un elenco bibliografico-sinonimico generale di ogni forma esciva dai
limiti naturali del lavoro in questione e diventava di ampiezza straordinaria; d'altronde
tale Bibliografia e Sinonimia generale coscienziosa (non arbitraria e fondata su semplici
citazioni, spesso ricopiate, non sempre sicure e vagliate, come generalmente si usa di
fare) si potrà eseguire soltanto quando saranno stati fatti lavori analoghi a quello ora
compiuto pel Piemonte e la Liguria, almeno per i Bacini terziari più fossiliferi, più famosi e quindi stati più studiati.

La serie stratigrafica alla quale appartengono i Molluschi fossili illustrati nell'Opera è certamente una delle più complete riguardo al Terziario marino; per la sua conoscenza generale e speciale rimando al lavoro che pubblicai nel 1889 col titolo « Il Bacino terziario del Piemonte » con annessa Carta geologica generale al 100.000 e Cartine geologiche parziali al 50.000 e 25.000, limitandomi qui semplicemente a pochi cenni che mi daranno anche occasione a segnalare le località fossilifere più famose o più importanti, che però potranno, anzi dovranno, naturalmente ampliarsi e moltiplicarsi coll'estendersi ed approfondirsi delle ricerche.

Detta serie stratigrafica è così ripartibile:

Pliocone	$\left\{ egin{array}{ll} {\rm contin.} & -Villa franchiano \\ {\rm marino.} \left\{ egin{array}{ll} Astiano \\ Piacenziano \end{array}  ight. \right.$			
Mio-Pliocene — Messiniano				
Miocene	Tortoniano Elveziano Langhiano Aquitaniano			
Oligocene	Stampiano Tongriano			
Eocene	$\{egin{array}{ll} Bartoniano \ Parisiano \ \end{array} \}$			

Riguardo all'**Eocene** a rigore si sarebbero pur dovuti considerare (come piemontese-liguri) i fossili della zona nummulitica, calcarea, delle Alpi Marittime, della Palarea, ecc.; ma siccome trattasi per lo più di pochi e mal conservati resti di Molluschi (Cerizidi, Turritelle, Trochidi, Ostriche, ecc.), spesso poco determinabili non parve opportuno occu-parsene nella Monografia in esame.

Ben altra importanza paleontologica ha invece l'orizzonte Bartoniano specialmente

nei dintorni di Gassino (donde il nome che gli aveva anticamente attribuito di Gassiniano) ed in diversi altri punti dei Colli torinesi e casalesi. È un orizzonte non molto esteso nè potente, in gran parte marnoso, con banchi o lenti calcaree, passante però in alto a zone sabbioso-arenacee che chiudono la serie eocenica; nella regione gassinese si possono distinguere, anche paleontologicamente, tre piani in questa serie bartoniana, di cui l'inferiore passa già evidentemente al Parisiano mentre che la zona arenacea superiore forma gradualissima transizione all'Oligocene (Vedi: Sacco in Boll. Soc. geol. It., Vol. XII, 1893); i fossili non rari, specialmente in certe zonule marnoso-calcaree, sono essenzialmente rappresentati da abbondantissime Orbitoidi, Eterostegine, numerose Nummuliti, Conocrinus, Pentacrinus, Bourgueticrinus, Sismondia, Echinantus, Echinolampas, Rabdocidaris; Rotularia spirulaea; Terebratula, Rhynchonella; Ostrea gigantea, Cyrso trema, Aturia, ecc., copiosi denti di Pesci, scaglie di Chelonidi, oltre a Lithothamnium (che formano la massa principale del Calcare), molte e svariate Filliti e Carpoliti, Zoophicos, ecc. La ricca fauna eocenica di Gassino venne recentemente studiata da Rova-SENDA (che ne fu il più diligente raccoglitore da quasi mezzo secolo), da PARONA (pei Cefalopodi), da Bassani (pei Pesci), da Airaghi (per gli Echinidi), ecc.; quindi questa regione di Gassino già divenne giustamente ed ancor più riuscirà nell'avvenire una delle più famose, classiche ed importanti d'Europa per l'Eocene medio-superiore.

Le località fossilifere più note sono naturalmente le cave di calcare dove l'uomo aiuta efficacemente la natura nell'opera di demolizioné della formazione eocenica, mettendone sempre a nudo nuovi strati e permettendo così frequenti incontri di fossili; furono infatti le escavazioni dei banchi calcarei che fornirono gran parte del prezioso materiale, specialmente di quello fillitico ed ittiolitico, della Collezione ROVASENDA.

Oltre alle famose, antiche e profonde cave note col nome di Roch di Gassino, da circa un ventennio le ricerche paleontologiche si rivolsero pure, con grande profitto, nella regione di C. Defilippi e Caviggione, dal lato di Bussolino, regione però già nota al Collegno. La zona superiore, arenaceo-sabbiosa, che si svolge specialmente attorno alle cave del Roch e verso C. Fei, Villa Donaudi, ecc., è particolarmente ricca in Terebratule, Rabdocidaris, Teredini, ecc.

Altre località bartoniane fossilifere si incontrano più ad Est, così nel vallone di S. Genesio (Collina di Chivasso), nelle Colline di Brozolo-Verrua, in quelle di S. Antonio-Vallarolo, nei dintorni di Montalero e Cortenova, nelle Colline di Ottiglio presso C. Spinosa, borgata Raviara, ecc.; del resto è certo che ulteriori ricerche in proposito condurranno alla scoperta di ben più numerosi punti fossiliferi.

L'Oligocene dove è completamente sviluppato, come nelle Colline di Torino-Gassino, nella regione a S. E. di Verrua Savoia, e più ampliamente nella regione settentrionale dell'Appennino, si può suddividere assai facilmente in un potentissimo orizzonte inferiore, in gran parte arenaceo-conglomeratico (però con frequenti interstrati marnosi), il Tongriano, ed in uno meno esteso e meno potente, in generale marnoso o marnoso-arenaceo, lo Stampiano; alla base della serie oligocenica si può talora distinguere una zona sabbioso-arenacea di passaggio all'Eocene superiore e che riferii al Sestiano; tutti gli orizzonti sono più o meno fossiliferi.

La zonula sestiana specialmente caratterizzata da Litotamni, Orbitoidi, Heterostegine, Nummuliti (N. Fichteli, N. L'oucheri, N. vasca, ecc.), contiene pochi Molluschi, per lo più di littorale e mal conservati, per cui non hanno importanza per l'Opera in questione.

Essenzialmente fossilifero e quindi importantissimo è invece l'Oligocene appenninico, sia Tongriano che Stampiano, che anzi talora non sono ben distinguibili nelle region**i** 

entroappenniniche, tanto che in tal caso non sempre si può indicare la provenienza dei fossili piuttosto dall'uno che dall'altro orizzonte; generalmente però la formazione fossilifera (per Molluschi specialmente) è la tongriana, essendo lo Stampiano marnoso, piuttosto povero di fossili, salvo a presentare qua e là Filliti, Nummuliti, ecc.

Pei più famosi Bacini oligocenici si potranno trovare dettagli in: « Issel, Osservazioni sul Tongriano di Santa Giustina e Sassello, 1900 » e « Liguria geologica, Vol. I, 1894 »; si tratta di formazioni marino-salmastre (passanti anche localmente a depositi lacustri con Planorbi, Limnee, Trionici, Antracoteri, ecc.) dove le zone a ricca flora (Pteris, Blechnum, Goniopteris, Aspidium, Chara, Pinus, Sequoia, Sabal, Phaenicites, Flabellaria, Cyperus, Smilax, Cinnamonum ecc.) descritta dallo Squinabol, si alternano ed intrecciano con zone a Nummuliti (N. Fichteli, N. intermedia) ad Echinidi e Molluschi (specialmente Conus, Cassis, Protoma, Melongena, Cypraea, Potamides, Globularia, Cyrena, Crassatella, Ostrea, Venus, Psammobia, Pholadomya, Cardita, Thracia, Pecten, Chlamys, ecc.) qua e là inglobando anche formazioni attolliche costituite da miriadi di Corallari, stati studiati specialmente da E. Sismonda e G. Michelotti; oltre a detti due bacini fossiliferi, ricordiamo come regioni pure assai ricche in Molluschi fossili i dintorni di Carcare, Cairo, Dego, Piana Crixia, Giusvalla, Mioglia, Pareto, Cavatore, Grognardo, Ponzone, Cassinelle, Toleto, Tagliolo, Squaneto, Lerma, Mornese, Pietrabissara, ecc.; purtroppo però spesso questi fossili dell'Oligocene appenninico sono decorticati o tanto impigliati nella tenacissima arenaria che ne riesce difficile lo studio, motivo per cui una quantità di detto materiale giace tuttora inutilizzato nei Musei perchè specificamente indeterminabile. Negli affioramenti oligocenici dei Colli Torino-Casale-Valenza, mentre non sono rare qua e la le Nummuliti, scarseggiano i Molluschi; se ne possono tuttavia raccogliere in alcune regioni, sia fra le sabbie, come in Val Rio Freddo ad Est di Albugnano, sia fra le zone marnose che si alternano più volte coi banchi arenaceo-conglomeratici dei Colli torinesi tra Rivodora e l'affioramento eocenico di Gassino.

La serie miocenica, straordinariamente estesa e potente nel Bacino piemontese, è dovunque più o meno fossilifera, ma le regioni (Colli torinesi, Colli monregalesi e Colli tortonesi) che divennero famose su tale riguardo, corrispondono essenzialmente a zone più o meno direttamente subalpine o subappenniniche dove compaiono lenti o strati sabbioso-ghiaiosi; è evidente trattarsi di depositi, in generale littoranei, un po' grossolani e tumultuari, formatisi di tanto in tanto producendo la morte di numerosi organismi e l'accumulo dei loro resti in speciali accantonamenti regionali o stratigrafici.

Però sono pure frequenti i fossili in molti orizzonti marnosi, ma, eccetto che nella formazione tortoniana dove la marna argillosa poco compatta permette la facile raccolta dei fossili, in generale questi sono tanto impigliati e compressi nel terreno marnoso, più o meno indurito, che l'estrazione ne riesce difficile; quindi nella serie miocenica piemontese sonvi intiere zone marnose estesissime e potenti che si ripetono a molti livelli e che diedero finora pochissimi fossili mentre invece ne contengono in gran numero ma di difficile raccolta; ne consegue naturalmente il fatto curioso che, mentre si può dire che sia già ben conosciuta la fauna littoranea del Miocene piemontese, ben poco ancora si è raccolto e studiato della sua fauna di mare tranquillo e fangoso, fauna che venne invece largamente illustrata pel Bacino miocenico viennese, perehè là i depositi marnosi (lo Schlier e simili) in generale non sono molto compatti e quindi permettono più facilmente la raccolta dei loro fossili; ciò almeno può dirsi in modo generale.

La formazione aquitaniana, salvo che nei Colli torinesi dove è frequentemente ghiaioso-ciottolosa, in generale si presenta come una formazione marnosa come ad Est

della Collina di Torino, oppure quale un'alternanza di strati o banchi marnosi ed arenacei, come per lo più nella parte meridionale del Bacino piemontese; i Molluschi fossili, un po' scarsi nelle grandi zone marnose, invece non sono rari in quelle marnososabbiose, come per esempio nelle Langhe, ma finora non se ne fecero ancora speciali raccolte, occorrendo per ciò un paziente ed intelligente ricercatore locale; solo qua e là in scassi per vigne, scavi stradali o ferroviari (come ad esempio avvenne presso Ceva), ecc. vennero messi a giorno e raccolti alcuni Molluschi, talora però alquanto deformati. Ma in questi ultimi anni si vennero anche ricercando, specialmente per opera di E. Forma, i fossili (però spesso un po' logori ed infranti) che giacciono qua e là fra le zone sabbiose o sabbioso-ghiaiose dell' Aquitaniano dei Colli torinesi (Brie Palouch, Brie Aman o di Serralunga, dintorni di Villa Paradiso in Val S. Martino, Villa Sacco presso Reaglie, lungo la strada di Soperga, ecc.), per cui è certo che col tempo proseguendosi in queste ricerche si verrebbe a ricavare una disereta fauna aquitaniana anche nel Bacino piemontese.

Da quanto si è raccolto finora in proposito risulta chiaro che detta fauna aquitaniana rassomiglia in complesso a quella miocenica, quindi è già certamente una fauna neogenica non eogenica.

Particolarmente interessanti dal lato paleontologico sono alcuni banchi arenaceo-calcari che si osservano verso la base della serie aquitaniana e mostransi ricchi in fossili littoranei, così presso Arquata Scrivia e Carrosio, ed altri prevalentemente calcarei come quelli escavati presso Visone, Acqui, Ponzone, Cavatore, Mombaldone, ecc., zone di cui alcune diventarono famose (come per esempio quella arenacea di Scrravalle Scrivia usata come pietra da costruzione e quella di Acqui, Visone, ecc., da lungo tempo escavate come pietra da Calce) per ricerche e studi di Mayer, Sismonda, Trabucco, De Alessandri, ecc.

Il Langhiano è in complesso un orizzonte marnoso, corrispondendo generalmente ad un periodo di tranquillo deposito fangoso nello svolgersi della sedimentazione marina miocenica; esso si presenta frequentemente ricco in fossili, specialmente Pteropodi (Vaginella, Balantium, ecc.), Lamellibranchiati dei fondi fangosi (come Nucula, Solenomya, Acesta, Amussium, Limatulella, ecc.), Dentalidi ed altri fossili che ne diventarono quasi caratteristici, quantunque resti consimili si riscontrino talora anche in livelli superiori od inferiori di egual facies. Ma in gran parte tali fossili sono deformati per schiacciamento, ciò che (salvo per le Filliti, alcuni Pteropodi e qualche Bivalve) costituisce un notevole inconveniente per il loro studio. Inoltre tali fossili non sono generalmente accumulati in speciali strati o lenti come nelle formazioni littoranee, sabbioso-ghiaiose, ma sono invece per lo più sparsi qua e là, e spesso compresi in una compatta marna, per modo che la loro ricerca ed estrazione ne riesce un po' difficile; ecco perchè la formazione langhiana nel Bacino piemontese, per quanto assai fossilifera, mentre ha fornito una splendida serie di resti paleofitologici, illustrati specialmente da E. Sismonda, è ancora poco conosciuta nella sua malacologia, salvo pei Pteropodi, e quindi molto è ancora da farsi su tale riguardo.

La formazione elveziana nel Bacino piemontese, come anche in generale nel Bacino mediterraneo, è l'orizzonte più riccamente fossilifero della serie miocenica, in gran parte perchè rappresenta una formazione di mare poco profondo, spesso littoranea o sublittoranea, corrispondente cioè alla zona marina più intensamente abitata; ed infatti dove detta formazione si presenta marnosa, con facies direi langhiana, là essa è meno ricca in fossili e questi vi sono sparsi, impigliati nelle marne e quindi difficilmente raccoglibili ed estrai-

bili; eeco perchè noi conosciamo ormai abbastanza bene la malacologia elveziana (ed in generale possiamo dire miocenica) piemontese a facies littoranea e relativamente poco quella dei depositi tranquilli o più profondi; già il Cav. Rovasenda ebbe ad iniziare pazienti ricerche nel Miocene marnoso dei Colli torinesi, ma, come dissi, molto certissimamente resta ancora a fare su questa via ed è ad augurarsi che presto si faccia, giacchè quel poco che si conosce ci indica trattarsi di una fauna assai diversa da quella dei depositi sabbiosi e ricca in specie nuove per modo che dette ricerche riesciranno certo di vantaggio alla conoscenza della Malacologia terziaria, nonchè naturalmente di onore a chi le intraprenderà.

Nella parte meridionale del Bacino piemontese è specialmente a notarsi la regione fossilifera di Mondovì, appunto per svilupparvisi una formazione littoranea subalpina, spesso ad elementi grossolani, come nei Colli torinesi; del resto in tutta la estesa e vasta regione elveziana delle Langhe e dell'alto Monferrato sono frequentissimi i Molluschi fossili, sia nelle marne, sia nelle sabbie e nelle arenarie, ma un po' sparsi, di modo che, anche per la mancanza di un paziente ed intelligente raccoglitore locale, detti fossili vi furono in generale ancor poco raccolti e studiati; è quasi solo casualmente, e purtroppo finora raramente (per scassi fatti a vario scopo), che alcuni fossili vennero raccolti e comunicati al Paleontologo; quindi anche in questa vasta e potente formazione elvezi ma piemontese molto è ancora da fare e da sperare per la Paleontologia.

Ricordo incidentalmente alcune zonule sabbioso-arenacee giallastre, veri depositi locali littoranei, che incontransi in alcuni punti delle Langhe occidentali (così ad Ovest di Belvedere, nelle vicinanze di Dogliani, nelle colline di Monforte, di Barolo, di Diano d'Alba, ecc.), perchè quivi possonsi raccogliere abbondanti resti di Pettini, Ostriche ed altri fossili di mare basso; così pure dove compaiono zonule ghiaioso-ciottolose la generalmente incontransi eziandio numerosi fossili littoranei, come per esempio a Nord di Mombasiglio.

Quale eccezione alla fisionomia essenzialmente marina del Miocene piemontese devesi accennare come nelle marne lignitifere della regione delle sorgenti sulfuree del Santuario di Mondovì si raccolgano talora resti di *Potamides*, di *Melanopsis*, eec., cioè fossili di tipo salmastro.

Quando le zone elveziane divengono arenaceo-calcaree, come per esempio nel Tortonese (Castello di Tortona), nel Vogherese (M. Vallassa, ecc.) ed in diversi punti del basso Monferrato (Colline di Cellamonte, Treville, S. Giorgio, Ozzano, Rosignano, Vignale, Conzano, Moleto, Ottiglio, ecc.), allora i fossili divengono frequenti tauto che diedero occasione a Monografie paleontologiche locali, come quelle del Mariani, del De Alessandri, ecc.

Pure non rari fossili si incontrano nella formazione marnoso-arenacea dell'Elveziano tra il Casalese e Casalborgone; ma dalla conca orografico-tettonica di Casalborgone volgendo verso Ovest vediamo come tosto alle marne, alle sabbie ed alle arenarie s'intercalino zone ghiaioso-ciottolose e nello stesso tempo si presentino zonule straordinariamente fossilifere, inglobanti la famosa fauna di Soperya o delle Colline torinesi; non è possibile di dare un elenco completo delle località fossilifere di questi Colli, giacchè esse si può dire che moltiplicansi coll'estendersi delle ricerche, tant'è che le località più famose trovansi o nelle vicinanze di Torino (come Termofourà, Val Salice o Rio della Batteria, Monte dei Cappuccini, ecc.) dove naturalmente fanno più frequenti corse gli amatori della Paleontologia, oppure nei dintorni di Sciolze, di Baldissero, di Cinzano, di Bersano, ecc., dove da quasi mezzo secolo il Cav. Rovasenda va diligentemente ricercando ed adu-

nando fossili miocenici (1); pure rinomati sono i dintorni di Albugnano, di Baldissero torinese, di Pino torinese, di S. Mauro-Castiglione, di S. Raffaele, ecc., sia per reale ricchezza in fossili, sia perchè vi fanno o fecero dimora speciali ricercatori per passione o per mestiere.

In linea generale si può dire che le zone più fossilifere trovansi verso la base dell'*Elveziano*, spesso nel passaggio al *Langhiano* (quindi si possono seguire coll'esame della Carta geologica al 25000 che pubblicai nel 1887), quantunque se ne trovino pure di importantissime nell'*Elveziano* medio e superiore, specialmente là dove esso presentasi un po' grossolanamente sabbioso.

Prima di lasciare la formazione elveziana devesi ricordare che ne esiste una curiosa quanto importante zona nella Liguria occidentale e precisamente nel Finalese (donde il nome di Pietra di Finale); tale zona è rappresentata da Calcari arenacei giallo-rossigni che sono qua e la zeppi in fossili, specialmente Pettini. Però il modo di fossilizzazione e la tenacità del materiale inglobante rende difficile l'estrazione e lo studio di detti fossili.

La formazione tortoniana quantunque sia famosa per ricchezza in fossili non è però ovunque fossilifera, anzi le marne grigie, che in generale la caratterizzano, pur presentando qua e là resti organici non si prestano ad una raccolta facile ed abbondante offrendo al riccreatore quasi le stesse difficoltà accennate per le marne elveziane.

Ma quando detta formazione diventa un po' sabbiosa, od anche sabbioso-ghiaiosa come sul versante meridionale dei Colli torinesi nei dintorni di Tetti Borelli, Moneucco, Barbasio, Avuglione, Villa Majolo, Marentino, Montaldo, ecc., là le zone fossilifere sono assai frequenti ed assai preziose, inglobando una fauna che è la vera continuazione di quella elveziana (cosidetta di Soperga) e che inoltre serve di ottimo collegamento colla fauna pliocenica; quindi queste zone fossilifere dovranno essere oggetto di ulteriori ricerche che saranno certo feconde di buoni risultati circa la conoscenza dello sviluppo e della graduale successione della Malacologia neogenica.

Nella parte orientale del Bacino piemontese il *Tortoniano* si presenta spesso con marne grigie, poco compatte, qua e là con intercalazione di zonule ghiaiose, e spesso con

<sup>(1)</sup> Nella sua preziosa Collezione, ben nota ai Paleontologi, il Cav. Luigi di Rovasenda ha accuratamente indicato per lo più il preciso punto di rinvenimento dei singoli fossili; quantunque generalmente ciò non abbia un gran valore stratigratico, trattandosi di terreni essenzialmente della sola serie elveziana, benchè di zone in parte diverse di detta serie, credo opportuno accennare alcuno delle segnate principali località e precisarne la posizione anche perchè possono tali dati essere ancora utilizzati per ulteriori ricerche paleontologiche.

Appartengono ai Colli torinesi in stretto senso le regioni di Val Salice o Rio Batteria, Villa Forzano (ora Villa Cochis in alta Val Salice), Le Grangie (ora Villa Picco) sopra S. Margherita, Villa Allason, Monte dei Cappuccini specialmente sotto il Ritiro delle Vedove e Nubili, Termofourà, Pian dei Boschi (verso il Pino), Bric Cervet, Bric Polenta, Riaut (verso Revigliasco).

Trovansi invece nei dintorni di Baldissero torinese le regioni di Val Ceppi (verso il Pino), Peranta (tra Baldissero e Val Ceppi), Teit di Fra, Rian del Sorbo e Val Sanfrà (a Nord di Baldissero), Rive al Berton (verso Soperga), Pilone di S. Giuliano e Vergnano (a Sud di Baldissero), Tetti Varetti (verso Bardassano).

Nelle colline di Sciolze ricordiamo la Villa Rovasenda (Bric e Vigne), Tinassa, Villa Bogetti, S. Antonio, il Bric Rufino, Tetti Garrone, Goss, Vigna Briolo, Fagnur, Bosco grande, La Marchesa (zona sabbiosa verso Vernone), Resca e Monterosso (verso Montaldo).

Noi dintorni di Bersano trovansi le località fossilifere di Vallia (verso Cinzano), La Morra (verso Castelnuovo), Bric Carlevè, Rio Desturn o Invasco o Farei o Bric del Telegrafo (verso Albugnano).

abbondantissimi fossili; questi per la natura loro generalmente molto crassa e resistente, nonchè per la relativamente facile abrasione del materiale marnoso che li avvolge, si presentano facilmente raccoglibili e conservabili; è perciò che queste regioni da oltre un secolo son diventate famose pei loro abbondantissimi e bellissimi fossili che si raccolgono specialmente nelle Colline di S. Allosio, di S. Agata (distinta appunto col nome di fossili), di Bavantore, di Giusulanella, di Cuquello, di Sardigliano, di Vargo, di Monterosso, di Stazzano, ecc. La raccolta di questi fossili riesce specialmente facile percorrendo i burroni e le vallette, fra cui famoso è il Rio di Bocca d'Asino o Val Armarengo presso Stazzano.

Il Miopliocene o Messiniano è un orizzonte abbastanza ben individualizzato in complesso sia litologicamente (per le sue marne calcarifere o gessifere, spesso straterellate e racchiudenti Filliti, resti di Pesci, di Insetti, ecc., nonchè spesso per potenti zone arenacee o conglomeratiche) sia paleontologicamente per la prevalenza dei fossili salmastri quali Dreissensia, Adacna, Cyrena, Neritodonta, Melania, Melanopsis, Hydrobia, ecc.; tuttavia vi appaiono anche zone con fossili marini, sia di mar profondo generalmente a facies pliocenica, sia di littorale o di mare poco profondo, cioè Pettini, Lucine, ecc., come in alcuni punti delle Colline di Penango, Cocconato, Lu, Valenza, ecc. Già da quasi un secolo si conosceva la ricca zona a Melanie e Melanopsidi delle vicinanze di Narzole, e da lungo tempo erano note le consimili formazioni del Tortonese, ma molte altre se ne scoprirono durante il rilevamento geologico ed in molto maggior numero si scopriranno in avvenire con speciali ricerche.

In generale però si può dire che, mentre questa speciale fauna salmastra solo qua e la appare nella parte media o medio-inferiore della serie messiniana, come per esempio presso S. Marzano Oliveto, essa invece per la sua frequenza è quasi caratteristica del Messiniano superiore che in Piemonte può dirsi rappresentare il vero orizzonte a Congerie o Dreissene. È infatti a questo orizzonte che appartengono le località più fossilifere, così Rio Rivoletto (Bene-Vagienna), Priosa (Narzole), rio Malboschetto (Colline La Morra), rio Gavel (Castagnito d'Alba), Valle Arbidosa, Cazzulli e Cappella S. Stefano (Castelletto d'Orba), Gavazzana nei Colli tortonesi, ecc. Del resto anche in questo caso è a ricordarsi come ulteriori ricerche, specialmente nelle zone marnose del Messiniano superiore, condurranno facilmente a moltiplicare immensamente il numero delle località fossilifere piemontesi.

Il **Pliocene** nella regione che ci interessa, come d'altronde anche in generale nel Bacino mediterraneo, è uno degli orizzonti geologici più riccamente e frequentemente fossiliferi, nei suoi diversi piani; questi sono in complesso riducibili a tre principali, due inferiori marini: *Piacenziano* ed *Astiano*, ed uno superiore fluvio-lacustre, il *Villafranchiano*.

Il Piacenziano, costituito essenzialmente di marne grigie di tranquillo deposito marino, racchiude fossili splendidamente conservati, sparsi qua e là, ma però più abbondanti là dove le marne passano a zone sabbiose, quindi specialmente nella parte superiore della serie piacenziana; è vero che spesso sono indicate come molto fossilifere le località di Volpedo nel Vogherese, Villalvernia in Val Scrivia, Castelnuovo d'Asti, Viale nell'Astigiana, Arignano presso Chieri, Monte Capriolo presso Bra, Masserano nel Biellese, ecc.; ma tale rinomanza speciale se devesi talora a qualche strato realmente molto fossilifero, spesso è dovuta solo alla comodità di farvi ricerche, od all'ubicazione solita di qualche diligente raccoglitore, o ad importanti lavori di sterro (come p. e. al M. Capriolo); ma in realtà basta percorrere con diligenza le regioni dove il Piacenziano è un po'

scoperto, tenendo conto dei fatti sovraccennati, per moltiplicarne all'infinito le lecalità fossilifere.

Lo stesso dicasi per i tanti lembi piacenziani della Liguria; specialmente noti per numerosi fossili sono i depositi di Genova (continuamente messi a giorno per scassi di fondazioni, sventramenti, ecc.), di Sestri ponente-Borzoli, di Savona-Zinola, di Albenga-Ortovero (largamente escavati per laterizi, stoviglie, ecc.), di Rio Torsero presso Ceriale (forse la località più comoda per raccogliere molti fossili in breve tempo), i dintorni di Bussana, di Bordighera e di Ventimiglia.

La formazione astiana, essenzialmente costituita di sabbie giallastre di mare basso o di littorale, è pure straordinariamente fossilifera (Pettini ed Ostriche in prevalenza) specialmente nella sua parte inferiore e dove sonvi alternanze di strati marnosi con sabbie o dove compaiono lenti sabbiose grossolane che spesso presentansi come vere lenti o accantonamenti fossiliferi; invece la parte superiore dell'Astiano, a sabbie giallastre uniformi poco stratificate, è assai meno ricca in fossili. È quindi inutile dare un elenco di località fossilifere a cominciare da quella, famosa da oltre un secolo, di Val d'Andona alle mille altre regioni dell'Astigiana dove si raccolsero Molluschi in quantità più o meno grande; seguendo la regola generale sovraccennata colla carta geologica alla mano si può quasi ovunque raccogliere fossili (là dove sonvi sezioni naturali un po' estese) in questo grande ed inesauribile Museo paleontologico naturale che è l'Astigiana. Tuttavia possiamo ricordare come particolarmente fossiliferi certi banchi arenaceo-calcarei che si incontrano qua e là nella serie astiana e che per la loro particolare resistenza all'erosione spesso formano placche o alte colline (così, ad esempio tipico, Moncalvo) su cui stanno tanti paesi e paeselli nella regione marginale della zona astiana sia nella parte Nord sia in quella Sud dell'Astigiana; nelle Colline di Valle S. Bartolomeo (alessandrino) questa facies calcarea diventa assolutamente predominante e la zona presentasi zeppa di resti organici, in parte speciali.

Ricordiamo che nella parte superiore dell'Astiano spesso questa formazione marina pliccenica passa ad una zona (detta Fossaniano) di sabbie giallastre, marne ed argille grigio-giallognole e ghiale rossigne, con facies di deposito maremmano o salmastro, come lo indicano anche i fossili, rappresentati essenzialmente da Ostriche e pochi altri Molluschi d'acqua salmastra (Cardii, Cerizidi, ecc.); come località tipiche indichiamo la Valletta del T. Veglia presso Fossano, la regione collinosa che si estende da Bra a Montà, nell'alta Astigiana, ecc.

Finalmente passiamo alla formazione del Villafranchiano, fluvio-lacustre, costituito di argille, marne, sabbie, ghiaie e ciottoli, spesso in strati alternati o commisti, ma con prevalenza dei depositi tumultuosi grossolani nella parte alta della serie; tale formazione, già da tempo famosa pei resti di grossi Vertebrati terrestri (Elefanti, Mastodonti, Rinoceronti, ecc.), non è meno importante dal punto di vista malacologico per inglobare qua e là una speciale ed interessantissima fauna a Triptychia, Clausilia, Cyclostoma, Testacella, Hyalinia, Helix, Scarabella, Lymnaea, Planorbis, Unio, ecc. ecc. I primi Molluschi villafranchiani vennero raccolti mezzo secolo fa dall'E. Sismonda presso Dusino assieme al Mastodon arvernensis scoperto negli scavi per la ferrovia Torino-Genova. Nei primi studi che ebbi a fare in Val Stura di Cuneo nelle vicinanze di Fossano raccolsi nei banchi marnoso-argillosi del Villafranchiano inferiore (quivi messo largamente a nudo da profonde ed estesissime incisioni) una ricca messe di Molluschi lacustri e continentali che illustrai in successivi lavori dal 1884 al 1888; contuttociò la regione si presta tuttora a ricerche fruttifere al riguardo. Durante il rilevamento geologico del Bacino terziario del

Piemonte altre nuove località fossilifere si incontrarono sia nelle sabbie, come in Val Stanavasso presso Villafranca d'Asti specialmente nelle ampie sezioni di fronte a C. Nuova, sia particolarmente nelle marne argillose grigiastre come presso il lago artificiale di Madonna della Spina (Pralormo), in Val Montiasca (Valfenera), al fondo di Val Battista (Ferriere), in Valle Oscura e Val Ricciardo (Ceresole d'Alba), nel Rio S. Giacomo (tra Fossano e Cervere), ecc.

Nel Monferrato incontriamo pure marne villafranchiane ricche in Molluschi continentali, così in fondo a Val Cervino (N. O. di Cassine), ma specialmente nelle Colline a S. O. di Novi Ligure, cioè in Val di Vaj quasi sotto Tassarolo e presso la riunione di Val Parè con Val Gavalusso. Ma anche rispetto a questo importante orizzonte superiore del Pliocene molto rimane ancora a fare per ben conoscerne la fauna malacologica continentale, sia scoprendo nuove località fossilifere, sia continuando nelle località già note le ricerche minute e pazienti che sono necessarie onde estrarre dalle marne piuttosto compatte le gracili e spesso minute conchiglie lacustri o terrestri.

Da quanto venne sommariamente esposto nelle pagine precedenti risulta chiaro come il Bacino terziario del Piemonte si mostri generalmente assai ricco in Molluschi fossili in quasi tutti i suoi orizzonti dall'Eocene al Pliocene, ciò che naturalmente dà maggior importanza alla Monografia malacologica ora compiuta; risulta pure che, malgrado il molto fatto, scoperto e studiato, moltissimo ancora rimane a farsi sia nelle ricerche, specialmente negli orizzonti marnosi, sia quindi negli studi paleontologici che ne conseguiranno.

Possa il Secolo XXº essere per la Paleomalacologia del Piemonte e della Liguria altrettanto fecondo quanto lo fu il Secolo XIXº!

	,		
•			
		•	
	1		
	•		
		·	

## INDICE GENERALE

## **DELL'OPERA**

(Classi, Ordini, Famiglie, Generi e Sottogeneri)

Questo Indice generale serve per indirizzare le ricerche negli Indici alfabetici speciali che trovansi al termine di ogni Parte (qui solo indicata col rispettivo numero romano), dove sono segnati anche i nomi di specie, di varietà, ecc. — I nomi in carattere maiuscolo nero (AC) si riferiscono ai grandi gruppi (Classi, Sottoclassi, Ordini, Sottordini, ecc.); quelli in carattere minuscolo nero (A C) indicano le Famiglie e Sottofamiglie; quelli in carattere maiuscoletto (AC) segnano i nomi di Genere e Sottogenere; il carattere comune (Ac) indica le divisioni o forme solo accennate; quello in corsivo (Ac) si riferisce ai nomi caduti in sinonimia.

Abra XXIX Abra XXIX ACAMPTOCHETUS XXX Acamptogenotia XXX ACANTHINA XXX ACANTHINULA XXII Acanthoidea XXII Acantochiton XXII ACAR XXVI
ACEPHALA XXIII-XXIX Admetula XVI
ACEPHALA XXIII-XXIX Acar XXVI Acera XXII ACESTA XXV, XXX Achatina XIV, XXII ACICULA XXII ACICULARIA XI, XXX Aciculidae XXII Aciculina XI Acinopsis XVIII Acinopsis XXX Acinus XVIII ACINULUS XXX Acirsa IX, XII Aclidae IX Aclidae XI Aclis IX Aclis XI ACMAEA XXII Acmaeidae XXII ACRILLA IX, XXX ACRILLOSCALA IX ACROCOLPUS XXII, XXX Acrostemma XXII ACTAEON XXII Actaeon XI, XXII, XXX Actaeonidae XXII ACTAEONIDEA XXII

ACTINOCHLAMYS XXX Actonia XVIII Adacna XXVII Adeorbiidae XXI Adeorbis XXI Adiscoacrilla IX, XXX Admete XVI Admete XXX AEQUIPECTEN XXIV, XXX Aequipecten XXIV, XXV AETOSTREON XXIII Aganides I Agaronia III Agathirses XX АGATHOTOMA XXX Agina XXIX Akera XXII Alaba XVIII ALAEA XXII ALECTRYONIA XXIII, XXV. XXXALECTRYONELLA XXIII Aletes XX ALEXIA XXII

ALIA XXX Alipes XIV ALIPURPURA XXX Allerya XXII ALVANIA XVIII ALVANIELLA XVIII ALVINIA XVIII Amalia XXII AMALTHEA XX Amalthea XXX ACTINOBOLUS XXVII, XXX Amatina XX

AMATINOIDES XX Amauropsella IX Amauropsina VIII Amblyacrum XXX Amiantis XXVIII, XXX Amoeboea XXIV Amphibina XXII Amphidesma XXIX Amphimelania XVIII AMPHINEURA XXII Amphiperas XV, XXX AmphyperasidaeXV Ampullaria VIII, IX AMPULLINA IX Ampullina VIII Ampullonatica VIII Ampullospira XXX AMPULLOTROCHUS XXI, XXX AMUSSIOPECTEN XXIV, XXX Amussium XXIV Amussium XXX AMYCLA XXX AMYGDALA XXVIII Amygdalum XXX Anachis VI, Anadara XXVI ANATINA XXIX Anatina XXIX Anatinidae XXIX Anaitis XXVIII Ancilla III, XXX Ancillaria III Ancillaria III, XXX Ancillarina III Ancillarina XXX Ancillina III, XXX Ancillinae III

XXVI Anchistoma XXII ANCYLASTRUM XXII Ancylus XXII Andonia XXX Aneurystoma XXX Anfilla XXIX Angulus XXIX ANGULATOMITRELLA VI Anisochiton XXII ANISOCYCLA XI ANISODONTA XXVIII, XXX Anisomyon XXII Anochetinae XXX Anomia XXIII, XXX Anomia XXIII AnomitdaeXXIIIXXX Anolar III Anomalocardia XXVI Anoplase III ANTALE XXII Antalis XXII ANURA I Anura XXX APHANITOMA II, XXX APHERA XVI, XXX Aphysia XXVI APICULARIA XVIII APLYSIA XXX APOLLON I, XXX Aporrhaidae XIV APORRHUS XXX Aporrhais XIV APTYXIS XXX Arabica XV Arca XXVI, XXX Arca XXVI ARCHIMEDIELLA XIX, XXX Arcidae XXVI, XXX Arcinella XXIX Arcomyidae XXIX Arcopagia XXIX Arcopagia XXIX Arcopagiopsis XXIX ARCOPERNA XXV Arctica XXX Arctoe XXVIII ARCULARIA XXX ARCUATOMITRELLA VI Areola X Argonauta I Argopecten XXIV Argyroconchites XXV Aricia XV Arionidae XXII ARSENIA XVIII Artemis XXVIII ASCOLATIRUS IV ASCOLATHYRUS XXX ASPA I, XXX ASPELLA XXX Asperarca XXVI

ASPIDOPHOLAS XXIX

Astarte XXVII, XXVIII,

ASTARTE XXVII

Astartidae XXVII ASTHENOTOMA XXX ASTRALIUM XXI ATHLETA VI, XXX Atis XXII ATILIA XXX ATOMA II, XXX Atomus XXX Aturia I, XXX Aulachalia XIV AURICULA XXX Auricula XI, XII, XXII Auricularia XXII Auriculidae XXII, XXXAuriculina XII AURINIA XXX Aurinia IV Auristomia XI AVICULA XXV Avicula XXV Aviculidae XXV AXINEA XXVI, XXX AXINODERMA XXX Acinus XXIX Azor XXIX Babylonella XXX Babylonella XVI, XXX Balanocochlis XVIII Balantium I, XXX Barbatia XXVI, XXX Barleeidae XVIII Barleeia XVIII BARNEA XXIX Baryspira XXX Basilissa XXI BASTEROTIA XV, XXVIII, XXXBasterotia XXVIII Batillaria XVII BATHYARCA XXVI, XXX Ватнутома ХХХ Baudonia XI Bayania XVIII BELA II, XXX Belinae  $\Pi$ Bellardia XXX Bellardiella XXX Bernaya XXX Bernaya XV Belopteridae XXX Bezoardica XXX BICATILLUS XX
Biforina XVII Bifrontia XII Birostra XV Bissoarca XXX BITTIUM XVII BIVALVIA XXIII-XXIX BIVETIA XVI BIVONIA XX

BIVONIOPSIS XX, XXX

BOLMA XXI, XXX

XXIX Bonellia XI

Bonellitia XVI, XXX BORNIA XXVII Borsonia II Borsoninae II Brachelixella VI, XXX BRACHIDONTES XXV, XXX Brachystomia XI Brachytrema XVII Bria IX BROCCHIA XX Brocchinia XVI, XX, XXX Bryopa XXIX Buccina XVIII Buccinites VIII, XVI Buccinidae III, XXX Buccinanops III Buccinum I, II, III, VI, VII, VIII, X, XIV, XVIII, XXII, XXX Bufonaria I BULIMINUS XXII Buliminus XXII Bulimus XI Bulla XXII Bulla VIII, XIV, XV, XXII Bullaea XXII Buliaeidae XXII Bullia XXX Bullidae XXII Bullina XXII BULLINELLA XXII, XXX Bullinellidae XXII Burtinella XXX Byssomia XXVIII BYTHINIA XVIII

CADULUS XXII Caecidae XX CAECILIANELLA XXII CAECUM XX Calcarata XVI Calcarata XXX Callianax XXX Callopoma XXI CALLISTA XXX Callista XXVIII Callistoma XXI Callistoma XXX Callistotapes XXVIII CALYPTRAEA XX Calyptracidae XX XXXCAMPANILE XVII CAMPYLAEA XXII CANARIUM XXX Canarium XIV CANCELLARIA XVI Cancellaria I, IV, V, XVI, XXX

Cancellariidae XVI, XXX CANCILLA XXX

CANCILLA XXX
CANTHARUS XXX
CANTHIDOMUS XVIII
CANTRAINEA XXI

CAPSA XXIX Capsa XXVIII, XXIX CAPSELLA XXIX Capulidae XX CAPULUS XX Capulus XX Cardiidae XXVII, XXX CARDILIA XXIX Cardillidae XXIX Cardiocardita XXVII CARDIOLUCINA XXIX
CARDIOMYA XXIX
CARDITA XXVII, XXX
Cardita XXVII, XXVIII Carditella XXVII Carditidae XXVII, XXXCARDIUM XXVII, XXX Cardium XXVII, XXIX  $Cardium \ XXVII.$ CARINARIA I, XXX Carinariida⊖ XXX Cariniferae II Carthusiana XXII Caryatis XXVIII CARYCHIUM XXII Casmaria VII Casmaria XXX  ${\bf Cassidaria\,VII,VIII,X,XXX}$ CASSIDEA VII, XXX vassididae VII, X, XXX Cassidula XXII Cassis VII, X Cassis I, VII, VIII, XXX Cassisoma XXX CAVICYPRAEA XXX Cavilucina XXIX CAVOLINIA XXX Cavoliniidae XXX Centrocardita XXVII CEPHALOPHODA I CERASTODERMA XXVII Ceratisolen XXIX CERITHIELLA XVII CerithiidaeXVII,XXX Cerithiolum XVII Cerithiopsidao XVII Ceritiopsis XVII, XXX Cerithiopsis XVII CERITHIUM XVII, XXX Cerithium IX Cerithium X, XVII, XIX CERITISCALA IX CERNINA IX, XXX Ceromya XXIX CEROMYELLA XXIX Ceromyidae XXIX Chalmon XXX CHAMA XXVII, XXXChamaXXVII,XXVIII,XXIX CHAMELEA XXVIII Chamidae XXVII,XXX CHELYCONUS XIII, XXX CHEMNITZIA XXX Chemnitzia IX,XI,XII,XVII Chenopidae XIV

CHENOPUS XXX Colliculus XXI Chenopus XIV CHICOREUS I, XXX Chione XXX Chione XXVIII Chiton XXII Chiton XXII Chitonidae XXII CHLAMYS XXIV, XXX Chlamys XXIV Chrysodomidae XXXCHRYSODOMUS I, XXX CINCINNA XVIII Cinctella XVII CINGULA XVIII CINGULINA XVIII Cingulina XIX
CIONELLA XXII
Cioniscus XI CIRCE XXVIII Circe XXVIII CIRCOMPHALUS XXVIII CIRCULOSCALA IX Circulus XXI CIRILLIA XXX Cirsochilus XXI, XXX **CIRROBRANCHIATA** HXXCIRSOTREMA IX, XXX Cirsotrema IX CITHARA VII Cithara XXX CLANCULELLA XXI CLANCULOPSIS XXI CLANCULUS XXI CLATHROMANGILIA XXX CLATHROSCALA IX, XXX CLATHURELLA II, XXX CLATHRUS IX CLAVA XXX CLAVAGELLA XXIX Clavageliidae XXIX CLAVATULA II, XXX Clavatula X Clavatulinae II Clavella I, XXX Clavella IV Clausilia XXII Clausilia XXII CLAUSINELLA XXVIII Clausinella XXIX CLEODORA I, XXX Cleodora XXII Clessinia XVIII CLINOMITRA V, XXX CLINURA II, XXX CLINURELLA VI, XXX Clio I, XXX

Clymenia I

COCCODENTALIUM XXII COCHLIS VIII, XXX

Cochlites VIII, IX

CODORIA XXIX

Colina XVII

Collonia XXI Colubraria XXX COLUMBELLA VI, XXX Columbellidae VI YXXColyptraea XXX COMINELLA III, XXX Cominellinae XXX Conchae XXVIII Conocerithium XVII CONCHIPHERA XXIII-XXIXConchorhyncus XXX Congeria XXV Conidae XIII, XXX CONIDEA VI, XXX Conopleura II Conorbidae XIII, XXX Conorbis XIII, XXX Conospirus XIII, XXX Conovulus XXII CONTORTIA XVI, XXX CONUS XIII Conus XIII, XXX Coralliophaga XXVIII, XXXCoralliophaga XXIX CORALLIOPHILA III, XXX Coralliophila 1 Coralliophilla XXX Coralifophilidae III, XXX Corbicula XXVIII Corbis XXVIII, XXIX Corbula XXIX Corbula XXVI, XXIX Corbulidae XXIX Coripia XXVII Coronaxis XIII Coronula XXII CORYNA XXII Cosmetopsis XXX Cosmetopsis XXVI Costatoscala IX Costellaria XXX Costoanachis VI Craspedopoma XXII Crassatella XXVII, XXX Crassatella XXVII Crassatellidae XXVII XXXCrassina XXVII Crassiscala X Crassispira II, XXX CRASSITINA XXVII, XXX Crassostrea XXIII Crenella XXV CRENILABIUM XXII CRENISUTURA XXX Crepidula XX, XXX Crepidula XX CREPIEMARGINULA XXII Creseis I, XX, XXII Crhysallida XXX

Cribraria XV CRISPOSCALA IX CROMMIUM IX, XXX CRUCIBULUM XX Cryptoconinae XXX CRYPTOCONUS II, XIII, XXX CRYPTODON XXIX Cryptodontidae

XXIX CYTHEROCARDIA XXVIII

CRYPTOSPIRA XXX CRYPTOSTOMA VIII, XXX CTENOIDES XXV, XXX CUBITOSTREA XXIII CULTELLUS XXIX, XXX Cuma III Cuma XXX Cuspidaria XXIX Cuspidaria XXIX Cuspidariidae XXIX CUVIERIA I, XXX Cyclas XXVIII Cyclocardia XXVII CYCLODOSTOMIA XI CYCLONASSA XXX Cyclonassa III Cyclopecten XXX

CYCLOPS III Cyclops XXX Cyclopsidae III CYCLOSTOMA XXII
Cyclostoma XVIII, XIX Cyclostomidae XXII

Cyclophoridae XXII

Cyclostrema XXI

Cyclostrematidae XXI

CYLLENINA III, XXX CYLLENE III, XXX Cylleninae III Cylicna XXII

Cylichnidae XXII CYLICHNINA XXII CYLINDRUS XIII CYMATOSYRINX XXX CYMBULA XXII

Cymbulostrea XXIII CYMIA XXX Cynodonta XXX Cyphoma XV

CYPHONOCHILUS XXX Cyphus XXIX
CYPRAEA XV
Cypraea XV, XXX
Cypraecassis VII

CYPRAEICASSIS XXX

Cypraeldae XV, XXX Cypraedia XV Cypraeoglobina XXX Cypricardia XXVIII Cyprina XXVIII, XXX

Cyprina XXVIII Cypriniadea XXX

Cyprinidae XXVIII,

Cyproglobina XV, XXX

CYRENA XXVIII, XXX Cyrena XXVIII Čvrenidae XXVIII Cyrsocrassiscala X Cyrsotrema X Cyrtochetus VII Cytherea XXVII, XXVIII, XXIX, XXX

Dactylus XXX Danilia XXI DAPHNELLA II, XXX
Defrancia II, XXX
DELPHINULA XXI, XXX
Delphinula XVIII Deiphinulidae XXI

Deltoideae II, XXX Dendroconus XIII Dentaliidae XXII,

XXX

Dentalium XXII Dentalium XX. XXX DENTICULOGLABELLA VI Denticuloglabella XXX DENTILUCINA XXIX Dentilucina XXX DENTISCALA IX
DERTONIA IV, XXX
DESMOULEA XXX
DIACRIA I, XXX DIASTOMA XVII Diastomidae XVII DIENTOMOCHILUS XXX DIMYA XXIII

Dimyidae XXIII Dimyodon XXIII Dione XXVIII DIPLODONTA XXIX
Diplodonta XXVIII, XXIX Diplodontidae XXIX

**Дитусномитка** VIII Diptychomitra XXX

Diptychomitrinae Diptychomitrinae XXX

Discides XXII DISCOHELIX XII DISCORS XXVII, XXX Discoscala IX DISCUS XXII DITOMA II, XXX Ditrupa XXII Ditrypa XXII DITYPODON XXVIII DIVARICELLA XXIX Divaricolima XXV Divaricolima XXX Dizoniopsis XVII Dofania XX Dolicholatirus IV

DULICHOLATHYRUS XXX Dolichotoma II XXX Dolichotoma XXX

Dollidae VIII, XXX

Doliopsis VIII Dolium VII, VIII, X, XXX Donaoidae XXIX Donacilla XXIX Donax XXIX Donax XXIX, XXX Donovania XXX Dorsanidae XXX Dorsanum XXX Dosinia XXVIII, XXX Dosinia XXVIII Dosiniidae XXVII,

DREISSENSIA XXV, XXX Drepanostoma XXII Dreissena XXV

Dreissenstlaae XXV. XXX

Drillia II, XXX

Eastonia XXIX EBURNA III Eburna XXX

ECHINOPHORIA VII, X, XXX

Echion II Ectinochilus XIV Edmondia XXIX Egeta XXVIII Eglisia IX Eglisia XIX Eione III Elliptotellina XXIX

EMARGINULA XXII Emarginula XXII Emmericia XVIII Enatoma XXX

Engina I Engina XXX Ensiculus XXIX Ensis XXIX ENTALINA XXII Entaliopsis XXII Entalis XXII, XXX

Entemnotrochus XXII EOCYPRAEA XXX Eocythara VII

EOLATIRUS IV Eolatirus XXX EPETRIUM XVII EPHERIA XVIII EPIDROMUS I Epidromus XXX

Erato XV, XXX
Erato XV ERATOPSIS XV Eratotrivia XV Erosaria XV

Erronea XV Ervilia XXIX, XXX Erycina XXVII, XXIX Euciroideae XXIX

Eudora XXI EUDOLIUM VIII, XXX

EULIMA XI, XXX

Eulima XI EULIMELLA XXX Eulimidae XI, XXX Eulimopsis XI Eumargarita XXI, XXX Eunaticina VIII Euryta X EUSPIRA IX, XXX Euspirocrommium IX, XXX ECTHRIA I, XXX Euthria IV, VII EUTHRIOFUSUS XXX EUTRITONIUM XXX Euturbonilla XI EUYALINIA XXH Evomphalus XII Exachorda XXX Excavatae II Exilia XXX Exogyra XXIII

FASCIOLARIA IV, XXX Fasciolaria I, XVI, XXX Fasciolariidae IV FAVARTIA XXX Felipes XXIV Ferussacia XXII Ferussacia XXII FERUSSINA XXII FICULA VIII, XXX Ficula VIII Ficulidae VIII, XXX FIMBRIATELLA XIX, XXX FISSURELLA XXII Fissurella XXII Fissurellidae XXII FISSURELLIDEA XXII Fistulana XXIX FLABELLIPECTEN XXIV Flabellulum I, XXX FLEMINGIA XVIII, XXX Flemingia XXX FLEXOPECTEN XXIV, XXX FOLLICULUS XXII FORATISCALA IX Forskalia XXI Fossariidae XVIII Fossarus XVIII Fossarus XVIII Fossularga XXVI Fragilia XXIX Fruticicula XXII Fulchrella XXX Fulgur VIII Fulgur IV Fulgurinae XXX Fulguroficus VIII, XXX Fulguroficus XXX Fulvia XXVII FUNISCALA IX Fuscoscala IX, XXX Fusidae XXX Fusimorio XXII Fusoficula VIII, XXX

DESCRITTI DA F. SACCO Fustiaria XXII Fustiaria XXX Fusus I, XXX Fusus II, III, IV, V, VI, X, XIV, XVI, XXII, XXX Gadila XXII GADILINA XXII Gadinia XXX Gadinia XX, XXX Gadiniidae XXX Gadulus XXII Gadus XXII GALACTOCHILUS XXII Galeodea VII, X Galeodea VIII, XXX Galeodina XVIII Galeodinopsis XVIII GALEODOCASSIS VII, XXX Galeodoliidae VIII. XXXGaleodolium VIII, XXX GALEODOSCONSIA VII, XXX GALEOMMA XXVII Galeommidae XXVII Gallinula XIV Gamopleura I Gari XXIX Garmophorus XXII Gastrana XXIX GASTEROPODA I-XXII GASTROCHAENA XXIX, XXX Gastrochaenidae

XXIX, XXXGEGANIA XIX, XXX GEHYDROPHILA XXII Gemmula XXI Genea I Genea XXX GENOTA II, XXX Genotia XXX GEOMALACUS XXII GEOPHILA XXII GIBBERULA VI, XXX GIBBOMODIOLA XXV, XXX GIBBORISSOIA XVIII GIBBULA XXI Gibbulastra XXI Gibbuloidea XXI GIBBULOIDELLA XXI GIGANTEOPECTEN XXX GIGANTEOTROCHUS XXII GIGANTOSTREA XXIII, XXX GINANIA XXX Giroscala IX GLABELLA VI Glabella XXX Glabrondina XI Glabropecten XXIV GLANDINA XXII GLADIUS XIV, XXX Gladius XXX GLANS XXVII, XXX GLOBULARIA IX, XXX Globularia XXX

GLOMULUS XXI Glossidae XXVIII Glycimeridae XXIX GLYCIMERIS XXIX GLYPHIS XXII Goniochila XIV GONIOMYA XXIX Gonostoma XXII GOULDIA XXVIII Granosolarium XII, XXX Granulolabium XV(I, XXX Grateloupia XXIX, XXX GREGARIELLA XXV Gryphaea XXIII Gryphaea XXIII GULIA XVI, XXX Gulnaria XXII GUTTURNIUM I Gutturium XXX Gyraulus XXII Gyrineum XXX Gyrorbis XXII Gyrorbis XVIII.

HADRIANIA XXX Haedropleura XXX Haicana XX1X Halidae XIV, XXX XXXHaiiotidae XXII HALIOTIS XXII Haliris XXIX HALONYMPHA XXIX Haminea XXII HARPA VII Harpa VII, X Harpidae VII HASTULA X, XXX Hatina XX Haustator XXX Haustator XIX HAUSTELLUM I, XXX HEINEMANNIA XXII Heinemannia XXII Helcion XXII Helicidae XXII Helicina XXI Helicolimax XXII Helix XXII Helix VIII, XI, XIV, XVIII, XXI, XXII Helonix XXII Hemiacirsa IX, X, XXX Hemiacirsa XI, XII (
Hemicardium XXVII, XXX Hemiconus XIII Hemicycloidales II Hemidiscors XXVII, XXX

Hemifusus I, XXX

Hemimactra XXIX

Hemimactra XXIX

Hemipleurotoma XXX

Hemisinus XVIII \*~ Hemitapes XXVIII

Hemifusus XXX

FUSOTEREBRA X, XXX

HERE XXIX
HERMANIA XXII
HERMES XIII
HETEROPODA J
HETEROPURPURA XXX
Heterotomatae II, XXX
Heterophrosynidae
XVIII

HEXACHORDA XXX

Hiatella XXIX Hiatula XXIX HIMA XXX HINIA XXX HINNITES XXIV
Hinnites XXIV Hippagus XXIX Hippocrenes XIV Hipponicidae XX HIPPONIX XX HIRTOSCALA IX, XXX HIRTOTYPHIS XXX Holandriana XVIII Holochiton XXII Homalaxis XII, XXX HOMOTOMA II, XXX Homotomatae II, XXX Hordeulima XI Hormomya XXX HYALA XVIII HYALAEA I, XXX Hyaliidae XXX HYALINIA XXII Hyalinia XXII HYALORISIA XX, XXX Hyalorisia XXII HYALOSCALA IX Hydatina XXII Hydrobia XVIII Hydrobia XVIII

Ichsnochiton XXII
Iniforis XVII
Infundibulum XX
Ischnoidea XXII
Isocardia XXVIII, XXX
Isocardia XXVIII, XXX
Isocardiidae XXVIII, XXX

Hydrobiidae XVIII

HYGROPHILA XXII

Isocardium XXVI, XXIX
Isopleura XXII
Ispidula XXX
Istmia XXII
IXARTIA XXIX

JAGONIA XXIX
JANACUS XX
Janella XI
JANIA I, XXX
JANIOPSIS XXX
JANIOPSIS XXX
JANIOPSIS XXX
JANULUS XXII
JENNERIA XV

JOPAS III, XXX JOUANNETIA XXIX JOUSSEAUMIA XV JUJUBINUS XXI JUNONIA XXVI JUPITERIA XXVI

Kellya XXVII Kleistopyrazus XVII

Lachesinae II
Lachesis II
Lachesis XXX
Lacuna XVIII
Lacuna XXX
LAEVICARDIUM XXVII, XXX
LAJONKAIREIA XXVIII
Lambidium XXX

LAMELLIBRANCHIATA XXIII-XXX LAMINIFERA XXII

LAMPRODOMA XXX
LAMPUS I
LAMPUSIA XXX
LASAEA XXVII
LASAEI AXVII
LATIAXIS III
LATIRUS IV
LATIRUS I, XXX
LATHYRULUS XXX
LATHYRULUS XXX

LATHYRUS XXX Lathyrus XXX Latrunculinae XXX LATRUNCULUS XXX LAZARIELLA XXVII  $\begin{array}{c} \text{Leda XXVI} \\ Leda \ \text{XXVI} \end{array}$ Ledella XXVI Ledidae XXVI LEDINA XXVI LEIOSTOMA I Leiostraca XI Lejostoma XXX LEMBULUS XXVI Lembulus XXVI LEMINTINA XX Lepas XX

Lemintina XX
Lepas XX
Lepas XX
Lepidopleurus XXII
Leptina XXIX
Leptina XXIX
Leptoconus XIII
Lepton XXX
Lepton XXVII
Leptosiphon XXVIII
Leptosiphon XXVIII
Leptothyra XXI, XXX
Leuconia XXII
Leucorhynchia XXI
Leucozona IV
Leucozonia XXX
Leufroya XXX
Ligula XXIX
Lima XXIV, XXV, XXX

Lima XXIV, XXV, X Limacidae XXII Limacina XXX Limacinidae XXX
Limatula XXV
Limatulella XXV
Limax XXII
Limax XXII
Limea XXV, XXX
Limnaea XXII
Limnaea XXII
Limnaeidae XXII
Limnium XXVII
Limnocardiidae

XXVII
LIMNOCARDIUM XXVII
LIMNOPHYSA XXII
LIMNUS XXII
Limnus XXII
Limopsidae XXVI,

LIMOPSIS XXVI, XXX Limopsis XXVI LINCTOSCALA IX LINGA XXIX Liocerithium XVII Liomesus VII Liopistha XXIX Lissochlamys XXIV Lissopecten XXX LITHOCONUS XIII, XXX Lithodomus XXV, XXX Lithophagus XXV, XX XXXLitiopidae XVIII LITTORINA XVIII Littorina XVIII, XIX, XXI Littorinidae XVIII Lonchaeos XI

Lophyroidea XXII
LORIPES XXIX
LORIPIDIAE XXIX
LORIPIDIAE XXIX
LOTORIUM XXX
LOTORIUM XXX
LOTORIUM XXII
LOVENELLA XVII
LOXOCARDIUM XXVII, XXX
LOXOPORUS XXII

Loxostoma XVIII
Loxotoma XXII
LUCINA XXIX, XXX
Lucina XXIX
Lucinidae XXIX, XXX
Lucinidae XXIX, XXX

Lunatia VIII, XV
LUPONIA XXX
LUPONOVULA XV, XXX
LUTIA XV
LUTRARIA XXIX

LYONSIA XXIX
LYRCAEA XVIII
LYRIA VI, XXX
LYROPECTEN XXX
LYROPECTEN XXIV

MACHROCHLAMYSXXIV,XXX Macoma XXIX Macomopsis XXIX MACRODOSTOMIA XI Macromphalina XXI Macrotomatae II, XXX MACRURELLA XXX MACTRA XXIX Mactra XXVIII, XXIX Mactridae XXIX Mactrula XXIX Macularia XXII Magulus XXI MALEA VIII, XXX Malea VIII Malletia XXVI Malletia XXVI Malletidae XXVI Mamilla VIII MANDOLINA XV, XXX Mangelia II Mangelia XXX Mangillia XXX MANTELLUM XXV, XXX MANTELLINA XXX MANUPECTEN XXIV MANZONIA XVIII Maravignia XVIII Margariona XXIII Margarita XXI Margaritana XXVII Marginella VI, XXX Marginella XI, XII, XV Marginellidae VI Margineulima XI MARGOVOLUTA VII Margovoluta XXX Marinula XXII Marpessa XXII Martesia XXIX Massotia XVIII Massyla XVI Mastonia XVII MATHILDA XI, XIX, XXX Mathildidae XI, XIX XXX

MAURITIA XV

Mauritia XXX

MAYERIA I, XXX

Medoriopsis XVIII

MEGACARDITA XXVII, XXX

Megalomphalus XXI

Megasiphonia I

Megatomatae II

MEGATYLOTUS IX, XXX

MEGATYLOTUS IX, XXX

MEGATYLOTUS XXIII

Megistostoma XXIII

Melampus XXII

Melampus XXII

Melania IX, XI, XII, XVII,

XVIII, XXX

Melaniidae XVIII Melanopsis XVIII Melanopsis XVIII Melaphene XXX
MELARAPHE XVIII
Melasma XVIII
MELEAGRINA XXV
Melina XXV
MELONGENA XXX
Melongena I
Melongenidae XXX

MENESTO XI
MERETRIX XXVIII, XXX
Meretrix XXVIII
MERICA XVI, XXX
MEROE XXX
MESALIA XIX, XXX
Mesalia IX

Mesodesmidae XXIX XXX

Mesodesma XXIX

METULA I, XXX
MICROMITRA V, XXX
MICROMITRA V, XXX
MICROMITRA V, XXX
MICROMITRA XVIII
MIDDENDORFIA XXII
MIDDENDORFIA XXII
MIDCARDIA XXVIII
MIOCARDIALLA XXX
MIOCENIA XXX
MIODON XXVIII
MIODON XXVIII
MIODON XXX
MIRALDA XI
MITRA V, XXX
MITRA V, VI, XIII, XIV, XVI, XXX

MITRAEFUSUS I, XIV
Mitraefusus XXX
MITRELLA VI, XXX
MITRIDA V, XXX
MITRIDA V, XXX
MITROLUMNA XXX
MITROLUMNIA XXX
MITRULARIA XX
Modelia XXI
MODIOLA XXV, XXX
Modiola XXV, XXIX
MODIOLARIA XXV, XXX

Modiolaria XXV
Modiolula XXV
Modulidae XXI
Modulidae XXI
Modulidae XXI
Moerchiella XVII
Moerella XXIX
Mohrensternia XVIII
Monetaria XV
Monia XXIII
Monica XXII
Monoceros III

Monodonta XXI
Monodontella XXI
Monophora XVII
Monophorus XVII
Montfortia XX
Morio VII
Morio XXX
Morio VII, VIII, XX

Monoceros XXX

Morio VII, VIII, XXII Morionassa VII, XXX Murex I, XXX

Murex I, II, III, IV, VI, XIV, XVI, XVII, XXX Muricantha XXX Muricidae I, XXX MURICIDEA I Muricites XIV, XVI Muricopsis XXX Mya XXVIII, XXIX, XXX Myidae XXIX Myltha XXIX MYOPOROMYA XXIX MYRISTICA I, XXX Myristica I Myrtea XXIX MYRTEOPSIS XXIX, XXX MYRSOPSIS XXVIII Mysia XXIX Mytilicardia XXVII Mytilidae XXV, X Mythilus XXV, XXX Mytilus XXV,XXIX,XXVIII

MYURELLA XXX

Nacca VIII Naria XV NARICA XXI Narieldae XXI Narona XVI Nassa III, XXX Nassa I, II, III, VII, XXX Nassinae III, XXX Natica VIII, XXX Natica VIII, IX Naticidae VIII, IX, XXX NATICINA VIII Nautilidae XXX Nautilus I, XXX Neaera XXIX Nebularia V Neilo XXVI Neilonella XXVI Neitea XXIV NEMATURELLA XVIII NEMOCARDIUM XXVII Nemofusus XXX NEOATHLETA VI, XXX NEOCRASSINA XXVII NEOLATHYRUS IV, XXX NEOLEPTON XXX Neocylindrus XXX NEOSIMNIA XV Neptunea XXX Nerinaea XVII NERITA XX, XXX Nerita VIII, XVIII, XX Neritacea XX Neritiaae XX, XXX Neritina XX NERITODONTA XX Neritodonta VIII

NERITODONTA XX
Neritodonta VIII
Neritoides XVIII
Neritopsidae XX
Neritula III
Nesaea II
NESIS XXIX

NEVERITA VIII, XXX NEVIA XVI, XXX Newtonia XVII Newtoniella XVII Nina XXI NINELLA XXI NIOTHA XXX Niso XI, XXX Noaetia XXVI Nodiscala IX Nodosolarium XII Nodulus XVIII Nuclearia XV Nucula XXVI, XXX Nucula XXVI Nuculana XXVI

Nuculidae XXVI, XXX Paludina XVIII

Obeliscus XI Obliquarca XXVI Ocenebra XXX Ocenebra I Ocenebrina XXX ODONTOSTOMIA XI, XXX Odostomia IX Ogivia XVII OLIGOTOMA II, XXX Oligotoma XXX OLIVA XXX \* Oliva III OLIVELLA III, XXX Olivia XXI Olividae III, XXX Olivula XXX OMPHALOCLATHRUM XXVIII.

Ondina XI Oncoma XIV Oxiscia VII, X Oniscidia VII, X, XXX  $Oniscia\ VII$ ONOBA XVIII Onustidae XX Oobolma XXI Occorythidae XXII Occorys XXII OOPECTEN XXIV Oostrombus XIV, XXX OOTEREBRALIA XVII OPALIA IX, XXX Operculatum XXII Ophicardelus XXII ORCULA XXII Ormastralium XXI, XXX Orthalicus XXII Orthomitrinae \ ORTHURELLA VI, XXX Ortygia XXVIII Ostracites XXIII, XXIV, XXVIIOSTREA XXIII, XXX
Ostrea XXIII, XXIV, XXV,

OSTREOLA XXIII, XXX

Ostreum XXV OUDARDIA XXIX Ovatella XI OVILIA XVI OVULA XV Ovula XV Oxyperas XXIX OXYSTELE XXI

Pagodina XXII PAGODULA XXX Paleotheutidae XXX Petricola XXVIII

PALLIOLUM XXIV, XXX Pallium XXIV Palmatella XIV \*Paludestrina XVIII Paludinidae XVIII

PANDORA XXIX Pandoridae XXIX Panomya XXIX Panopaea XXIX Pantherinaria XV Papillicardium XXVII Parallelepipedum XXVI, Philippia XII

XXXParallellepipedum XXVI Parembola XXVIII Parmophorus XXII Parthenina XXX Parthenina XI

Parvicardium XXVII, XXX Parviscala IX
VIII. Parvisetia XVIII
XXX Parvisipho XXX Parvivenus XXVIII Parvochlamys XXX PATELLA XXII, XXX Patella XX, XXII Patellidae XXII, XXX

Patula XXII Patula XXII PAYRADEAUTIA VIII PECCHIOLIA XXIX
PECTEN XXIV, XXX
Pecten XXIV, XXV PECTINATARCA XXVI

Pectinidae, XXIV

Pectinites XXIV

PectunculidaeXXVI, XXX

PECTUNCULINA XXVI, XXX
PECTUNCULUS XXVI
Pectunculus XXVI
Pectunculus XXVI, XXVII,
PISANIANURA XX XXVIII, XXX

Pedipes XII PELECYPODA XXIII-XXIX

Peloronta XX Ostreidae XXIII, XXIV, XXV, PEPLUM XXIV, XXX

SXX PERATOTOMA XXX

Ostreidae XXIII, XXX PERNA XXV, XXX Peridipsaccus XXX

Peringiella XVIII PERISTERNIA IV Pernidae XXV, XXX PERONAEA XXIX FEROTROCHUS XXX PERRONA II, XXX PERSICULA VI, XXX PERSONA I, XXX Petaloconchus XX Petraeus XXII

Peringia XVIII

Petricola XXVIII, XXIX
Petricolidae XXVIII Phalium ViI Phasianella XXI, XXX Phasianella XI, XVIII

Phasianellidae XXI

Phasianema XVIII PHARUS XXIX PHAXAS XXIX PHERUSA IX PHILINE XXII

Philinidae XXII Pholadidae XXIX Pholadidea XXIX

Pholadomya XXIX Pholadomya XXIX Pholadomyidae

XIXXPARVAMUSSIUM XXIV, XXX PHOLAS XXIX PARVICARDIUM XXVII, XXX Pholas XXIX PHORCULELLUS XXI Phorculus XXI PHORCUS XXI

Phoridae XX, XXX Phorus XX, XXII Phos III, XXX Photinae XXX Phrontis XXX Phyllonotus 1, XXX Physa XXII Physidae XXII

Pileopsis XX, XXX Piliseus XXII PINNA XXV, XXX Pinna XXV

Pinnidae XXV, XXX XXX Pinon XXX

Pirella IV PIRENELLA XVII Pirgos XXX Pisaninae XXX PISANIANURA XXX Pisidium XXVIII, XXX PISINIA XVIII Pitar XXVIII

PITHOCERITHIUM XVII Pitonellus XXI Placophora XXII PLACUNANOMIA XXIII Placunanomia XXIII PLAGIOCARDIUM XXVII

Plagiocardium XXX Plagiostoma XXV Planaxis III Planorbis XXII Planorbis XXII PLATIPECTEN XXX Plecotrema XXII Pleurodesma XXIX Pleuronectia XXIV Pleurophoridae IIIVXXPLEUROPLOCA XXX PLEUROTOMA II, XXX Pleurotoma 1, II, X, XIII, XIV, XXX PLEUROTOMARIA XXII, XXX Pleurotomariidae XXII, XXX PLEUROTOMELLA XXX Pleurotomidae XXX Pleurotominae II Plesiothyreus XXX Plesiothyreus XXII PLESIOLATIRUS IV Plesiolathyrus XXX Plesiomitrinae V Plicatella IV Plicatella XXX PLICATULA XXV Plicatula XXV PLICISCALA IX Plycostomia XI Poculina I, XXX Podopsis XXIII Poiretia XXII Poirieria XXX Polia XXIX POLINICES VIII, XXX Pollia I Pollia II, XXX Polloneria XXII Polygira XXII Polygona IV, XXX PolyplacophoraXXII Pomatias XXII Pomatias XXII Pontalmyra XXVII Porcellana XV Poromya XXIX Poromyidae XXIX PORPHYRIA III Porphyria XXX Porphiroides XIV Portlandia XXVI Potadoma XVIII POTAMIDES XVII, XXX Potamides XVII PRAEMORSIANA XVIII Priamus XIV Proadusta XV, XXX Procardia XXIX Prodreissensia XXV, XXX Purpura I, III, XVIII, XXX PROPEAMUSSIUM XXIV, XXX PURPURELLA III

PROPYLIDIUM XXII Propylidium XXII PROTEOPECTEN XXX Prothoma XIX, XXX Proto XIX Protocardia XXVII Psammobia XXIX Psammobia XXIX Psammobiidae XXIX Psammocola XXIX, XXX Psammophila XXIX Psammotaea XXIX Psammosolen XXIX PSEUDAXINEA XXVI Pseudantalis XXII Pseudavena XXII Pseudamussium XXIV, XXX PSEUDEMARGINULA XXII Pseudomalaxis XII Pseudomalletia XXVI Pseudolatirus IV, XXX Pseudoliva III Pseudomitrinae XXXPseudomiltha XXIX Pseudonematurella XVIII Pseudonina XXI, XXX Pseudoninella XXI Pseudononina (err.), XXX PSEUDOMUREX XXX Pseudopythina XXVII Pseudosthenorytis IX Pseudostrombus III Pseudotorinia XII PSEUDOTAPHRUS XVIII PSEUDOTOMA II, XXX Pseudotoma XIII Pseudotomatae II Pseudotominae II Pseudoxyperas XXIX Pteroceras XIV Pteroideae II Pteronotus I, XXX PTEROPODÁ I Peeropurpura XXX Pterymurex XXX Prycheulimella XI, XXX PTYCHOCERITHIUM XVII, XXXPtychomelania XVIII Ptychopotamides XVII Ptycostoma XI Pugilina XXX PULLASTRA XXVIII, XXX PULMONATA XXII Pulsellum XXII Punctiscala IX Punctura XVIII Puncturella XXII Pupa XXII Pupa XXII PUPERITA XX Purpura III

HIZZZ Purpurella XXX Purpurellinae XXXPurpuridae III Purpurinae III, XXX Pusia V, XXX Pusionella X, XXX Pusionellidae X Pustularia XV, XXX Pusula XV Pycnodonta XXIII, XXX Pyramidella XI, XXX Pyramidella XI Pyramidellidae XI, ΧЩ Pyramidella XXII Pyramis XXI PYRAZUS XVII Pyrgisculus XI Pyrgiscus XXX Pyrgolampros XI, XXX Pyrgolidium XI, XXX Pyrgostelis XII, XXX Pyrgostelis XI, XXX PYRGOSTYLUS XII, XXX PYRGULINA XI, XXX Pyrostoma XXII PYRULA I, III, IV, XXX
Pyrula VIII, XXX
Pythiopsis XXX Pyxis XXIV RADULA XXV Radula XXV Radulidae XXV, XXX Radius XV RANELLLA I, XXX RANULARIA XXX Rapana XXX Rapella XXX RAPHITOMA II, XXX Raphitoma II, XXX Raphitominae II RETUSA XXII Rhaphium XI RHINOCANTHA I, XXX Rhizoconus XIII Rномвомуа XXIX RHOMBOSTOMA XI RHYNCHOLITES I, XXX RICINULA III, XXX RIMELLA XIV, XXX RIMULA XXII Rincoliti XXX Ringicardium XXVII RINGICULA XII, XXX Ringicula XII RINGICULELLA XII, XXX RingiculidaeXII,XXX RINGICULOCOSTA XII, XXX RINGICULOSPONGIA XII, XXX

Rissoa XI, XVII, XVIII

RISSOINA XVII, XVIII

Rissoidae XVIII, XXX

Rissoia XVIII

RISSOLINA XVIII RISSOSTOMIA XVIII Rocellaria XXIX ROSTELLARIA XIV, XXX Rotularia XX, XXX Rotella XXI Rotellorbis XXI ROUALTIA II, XXX ROXANIA XXII

Sabatia XXII SACCOIA XVIII SACCOINA XXX SAINTIA XXV Saintiopsis XXV SANDBERGERIA XVII, XXX SASSIA I, XXX SAXICAVA XXIX Saxicava XIX, XXIX, XXX SAXICAVELLA XXIX SCABRELLA VI, XXX Scala XXX SCALARIA IX Scalaria IX Scalaricardita XXVII Scaldia XXIX Scalariidae IX,XI,XXX SCALPTIA XVI, XXX SCAPHANDER XXII, XXX Scaphandridae XXII SCAPHOPODA XXII SCAPTORRHYNCHUS I, XXX Scarabella XXII Scarabus XXII SCHISMOPE XXII SCHWARTZIA XVIII Scintilla XXII Scissurella XXII Scissurella XXII Scissurellidae XXII SCOLYMUS IV, XXX SCONSIA VII, XXX SCROBICULARIA XXIX

XXIX, XXX Scrobs XVIII, XXX Scutigera XXIX Scurria XXII Scutum XXII Scutulum XXII SEGUENZIELLA XXX SEILA XVII Semele XXIX Semiauricula XXII Semicassis VII, X, XXX Semifusus XXX Semisinus XVIII SEMIVERTAGUS XVII, XXX SEMPERIA XXII SENECTUS XXI SEPIA I, XXX SEPION XXX Sepiidae XXX SEPTIFER XXV Serpula XX, XXX

Scrobiculariidae

Serpulorbis XX Serpuloides XX Serpulus XX SERRULINA XXII SETIA XVIII Sigaretopsis VIII SIGARETOTREMA VIII SIGARETUS VIII Sigaretus XVIII SILIQUARIA XX Siliquariidae XX Simnia XV, XXX SIMPLICODOLIUM VIII, XXX SIMPLICOGLABELLA VI Simplicoglabella XXX SIMPLICOTAURASIA XXX SIMPULUM 1 Simpulum XXX SIPHONARIA XXII Siphonentalis XXII SIPHONIUM XXX SIPHONODENTALIUM XXII Siphonodentalium XXII Sistrum XXX Smaragdia XXX Sol XXI Solanella XXVI Solariella XXI Solariidae XII, XXX SOLARIUM XII, XXX
Solarium XII, XXX
SOLDANIA XXVI
SOLATIA XVI, XXX
Solecurtus XXIX, XXX Solemya XXIX Solen XXIX Solen XXVII, XXIX Solenacea XXIX Solenidae XXIX Solenoconchia XXII SUBULARIA XI, XXX SOLENOCURTUS XXIX Solenocurtus XXIX SOLENOMYA XXIX Solenomyidae XXIX SOLENOTELLINA XXIX Noletellina XXIX Sparella XXX Spengleria XXIX Speo XXII Sphaeriidae XXVIII SPHAERIUM XXVIII, XXX SPHENIA XXIX Sphenia XXIX, XXX SPHENIOPSIS XXIX SPICA XI Spica XXX SPINEOTEREBRA X, XXX Spirialis XXX Spirilla IV Spirodiscus XXII SPIROGLYPHUS XX, XXX
Spirulidae XXX
SPIRULIROSTRA I, XXX
Spirulirostrina XXX

SPISULA XXIX

Spondylidae XXV, XXXSPONDYLUS XXV, XXX Spondylus XXV, XXX SPORTELLA XXVII Stalioa XVIII Staphylaea XV Stazzania VI, XXX STEGANOMPHALUS XXI, XXX Stenogyridae XXII STEPHANOCONUS XIII STEROMPHALUS XXI STHENORYTIS IX, XXX STIRPULINA XXIX Stolida XV Stomatia XVIII, XX STOSSICHIA XVIII Stramonita XXX STREPHONA XXX STREPTOCHETUS XXX STREPSIDURA I Strepsidura XXII Striarca XXVI STRIATELLA XVIII Strigosella XXI STRIOLUCINA XXIX STRIOTEREBRUM X, XXX STRIOTURBONILLA XI, XXX Strobila XXII Strombiformis XVII Strombidae XIV, XXX Strombites XVI, XVII STROMBUS XIV, XXX Strombus XIV, XXX Strophostoma XXII Struthiolaria XVIII Stylifer XI Subemarginula XXII Subula X SUCCINEA XXII Succineidae XXII Sulcocardia XXVIII, XXX SULCOGLADIUS XIV, XXX SULCOMARINULA XXII Sulcosubularia XI Sulcoturbonilla XI SURCULA II, XXX SVELTELLA XVI, XXX SVELTIA XVI, XXX SYCUM XXX SYNDESMYA XXIX, XXX Syndesmya XXIX

TACHEA XXII Talparia XV Tapes XXVIII Tapes XXVIII, XXX Taramellia XXX Tarebia XVII Taurasia III, XXX Taurasinae XXX

Syndesmya XXIX, XXX

Syndesmyella XXIX

Syrnola XI

TAURAXINUS XXIX Tornidae XXI Turbinidae XXI, XXX Turbo XXI Tauremarginula XXII TORNUS XXI Tauroforis XVII Turbo XXI TORTOLIVA XXX TAUROTAPES XXVIII, XXX Trachelochetus XXX Turbo IX, XI, XVIII, XXII, TECTONATICA VIII Trachicardium XXVII TECTURA XXII XXX TURBOFUSULA XXX Tecturidae XXII Tectus XXI, XXX Telasco XXX Tragula XI Turbonilla XI Turbonilla IX, XI, XII, XVII, XXX TRIBIA XVI, XXX Trichia XXII Telescopioidea XVII Tricolia XXI TURRICULA V, AXX TURRISCALA IX, XXX TURRITELLA IX, X, XI, XVII, XIX, XXX Turricula V, XXX Telescopium XVII, XXX Teliostoma XVII Tridonta XXVII Triforidae XVII Triforis XVII, XXX Tellina XXIX
Tellina XXVII, XXIX Trigonella XXIX Turritella XIX Trigonellina XXIX Tellinella XXIX Turritellidae XIX, Tellinidae XXIX Trigonocoelia XXVI XXX TELLINULA XXIX Trigonosemus XXIV Turritodostomia XI TENAGODES XX Trigonostoma XVI, XXX TYLASTRALIUM XXI T MPANOTOMUS XVII, XXX

Cyphidae XXX

Typhinellus XXX Tenuicerithium XVII Trigonostoma XXII TRIPALOIA XX
Triton I, VIII, XXX TENUISCALA XII Terebellidae XIV TEREBELLUM XIV, XXX TRITON I, XXX Typhis I, XXX Terebia XVII Tritoneum I TEREBRA X, XXX
Terebra X, XI, XXX
TEREBRALIA XVII, XXX Tritonidae I, XXX Umbonium XXI TRITONIDEA XXX UMBRELLA XXII Tritonium XXX Umbrellidae XXII Tritonium I, III Terebridae X, XXX Ungulinidae XXIX TEREBRUM X, XXX Tritonofusus I Unio XXVII Unio XXVII Trituba XVII Trivia XV, XXX Teredina XXIX Teredinidae XXIX Unionidae XXVII Teredo XXIX Teredo XXIX UROMITRA V, XXX UROSYCA XXX Trivia XV Trochidae XXI, XXX TERES XXX TROCHOCERITHIUM XXI, Utriculina III, XXX Testacella XXII XXII, XXX Utriculus XXII Uvanilla XXI Uxia XVI, XXX Uzita XXX Testacellidae XXII TROCHOCOCHLEA XXI TETRABRANCHIATA Trochocochlea XXX XXIII-XXIX TROCHOTUGURIUM XX TROCHUS XXI

Trochus XII, XVII, XIX,
XX, XXI, XXII, XXX

Trona XV Tetrastomella VI Tetrastomella XXX VAGINELLA I, XXX VALVATA XVIII Valvata XVIII, XXI THALA XXX THALASSOPHYLA XXII Trophon I THALESSA XXX Valvatidae XVIII THEODOXUS XX Trophon I, II, XXX
Trophonopsis XXX Vanikoro XXI Thericium XVII Vartamussum XXIV, XXX THIARELLA VI, XXX Tropidocardium XXVII VASUM XXX TROPIDISCUS XXII TROPIDOMYA XXIX THIARINELLA VI Venericardia XXVII, XXX THRACIA XXIX Veneridae XXVIII, Thracia XXIX, XXX TRUNCATELLA XXII Thylacodes XX VENERUPIS XXVIII Truncatellidae XXII TIARACERITHIUM XVII TRYPTICHIA XXII TUBA XIX, XXX Venerupis XXVIII, XXX TIARAPIRENELLA XVII Ventricula XXIX Tigris XV Ventriculoidea XXVIII TUBERCULODOLIUM VIII, XXX Timbellus XXX VENTRILIA XVI, XXX VENUS XXVIII TUBICAUDA XXX TIMOCLEA XXVIII TINDARIA XXVI TUBULOSTIUM XXX Venus XXVII, XXVIII, XXIX, XXX Vermetidae XX, XXX Tudiculinae XXX TUDICLA IV, XXX Tindariopsis XXVI TINOSTOMA XXI Tudicla XXX Tiria XXIX TUGURIUM XX, XXX Tugurium XXII VERMETUS XX, XXX Tomochiton XXII Vermetus XX TORCULOIDELLA XIX, XXX Tulaxodes XX Vermicularia XX TORINIA XII, XXX TUMULUS XXI Vermicularia XXI Tornatella XI, XXII Tornatellaea XXII, XXX TURBELLA XVIII Vermicularis XX TURBINELLA II, IV, XXX VERMILIA XXX TORNATINA XXII Turbinellidae IV VERTAGUS XVII, XXX Tornatinidae XXII XXX VERTICORDIA XXIX

Verticordiida XXIX Volutites III Vertigo XXII Volva XV, XXX Vertigo XXII Volvaria XXII VERTIGO XXII Vertigo XXII Vesica XXX VILLIERSIELLA XXX VITRAEA XXII VITREOLINA XI VITRINA XXII Vitrinidae XXII Vitularia III, XXX Vivipara XVIII Vola XXIV Voluta III, IV, V, VI, VII, Xenophoridae XX XII, XV, XVI, XXII, XXX XENOPHORA XX, XXX Volutella XXX XENOPHORUS XX XYLOPHAGA XXIX Volutidae VI Volutilithes VI, XXX Volutilithes XIII, XXX

Volvarina VI, XXX Volvula XXII Volvulella XXII Volvulus XXII VULGOCERITHIUM XVII Vulgusella XV Vulsella XXV, XXX Vulsella XXV, XXX

YOLDIA XXVI

Yoldia XXVI

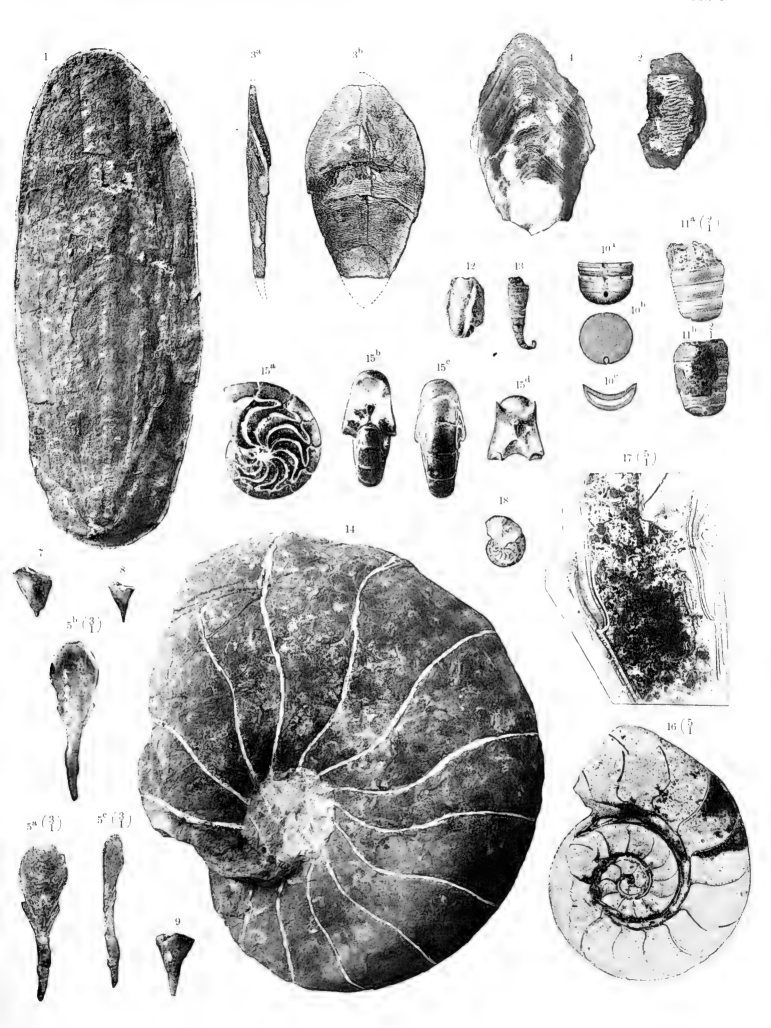
ZARIA XIX ZEBINA XVIII ZEBINELLA XVIII Zebinella XVII ZEIDORA XXII ZENOBIA XXII ZEUXIS XXX ZIPPORA XVIII Ziziphinus XXI Zonaria XV, XXX Zonarina XV, XXX Zonarius XXX Zua XXII

WILLIAMIA XXII

	•			
		,		
			•	
		,		
		•		
~				

## TAVOLA I.

Figu	ura	Località Collezione di rinvenimento in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Sepia rugulosa Bell. var. miocebana Sacc.	. Ceva Museo geol. Torino
2.	» verrucosa Bell. (framment) di regione mediana)	. M. Cappuccini (C.T.).
$3^{a,b}$ .	Isseli Bell. (ripr. foʻ. della fig. de'l'Issel) $\begin{cases} a \text{ profilo} \\ b \text{ faccia ventr.} \end{cases}$	Lugagnano d'Arda . • Genova
-1.	»	Piacentino Torino
$5^{a,b,c}$	Sepion? taurinense Sacc. visto (dal lato dorsale	. M. Cappuccini (C.T.) Collez. Rovasenda
7,8,9	9. Spirulirostra Bellardii D'Orb. (apici di rostro)	Colli torinesi Museo geol. Torino
10.	» ef. » (camere di fragmocono)	M. Cappuccini (M.T.)
11.	» » » , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Albugnano
12.	» » (regione del fragmocono)	M. Cappuccini (M.T.)
13.	» » »	Albugnano Collez. Rovasenda
14.	Nautilus decipiens Micht	Carcare Museo geol. Torino
15.	Aturia Aturi (Bast.)	Albugnano »
16.	» (esemplare giovane sezionato)	Baldissero Torinese . »
17.	» (sezione del sifone di un grande esemplare)	Val Ceppi (C.T.)
18.	»	Baldissero Torinese . *

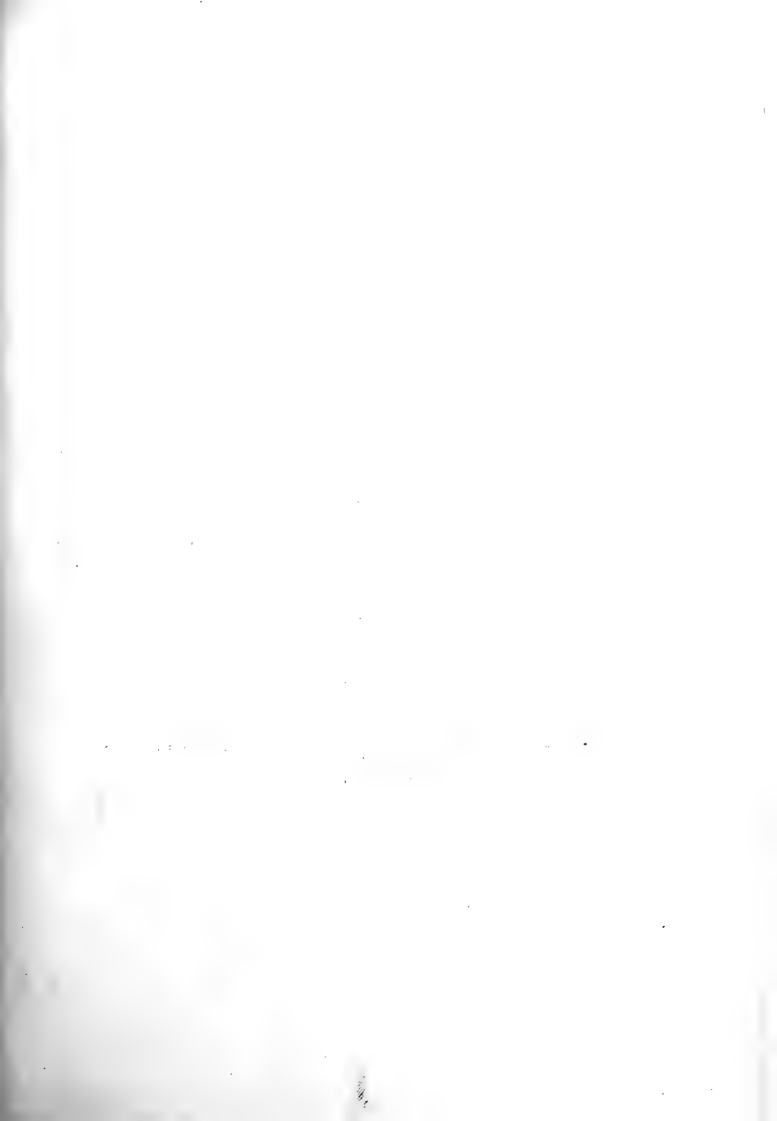




## TAVOLA II.

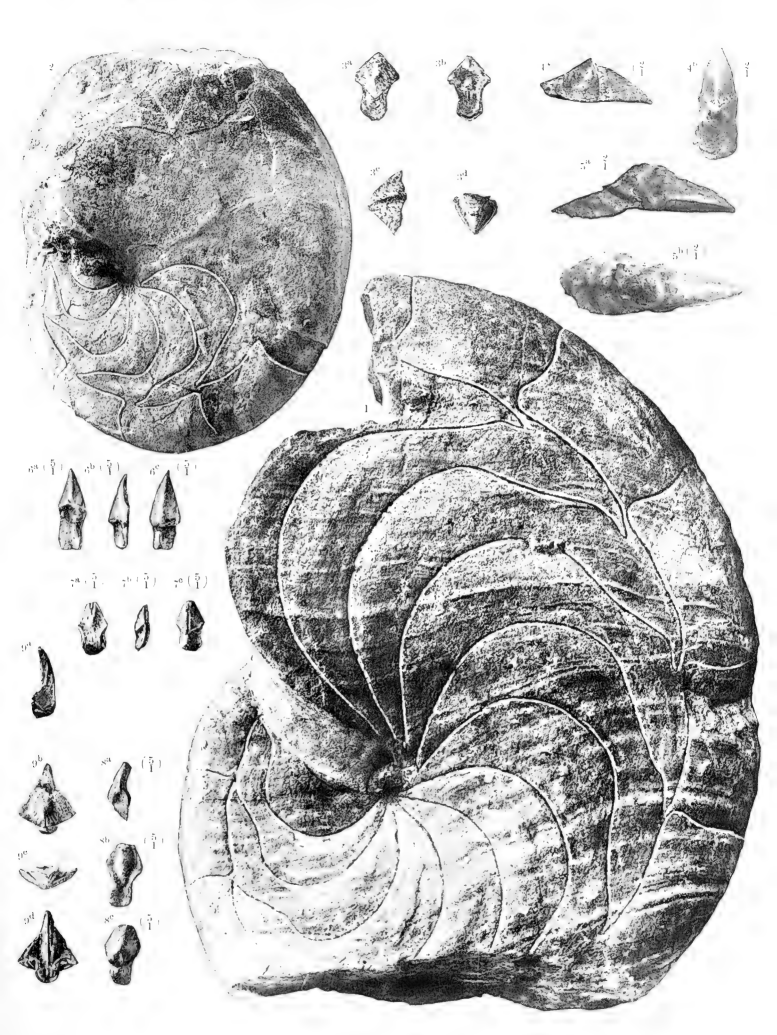
Tavol	a													calità cenimento		Collezi in cui è co l'esemplare	nservato
1.	Aturia	a Aturi	(Bast.)	(Aturi	ı radia	ta Bell.						Alb	ugnan	0	. N	fuseo geol	. Torino
2.	2	>										. Mo	ntolino	(Pino to	r.)	*	
3.	>>	>										. Ro	della N	lonfe <b>rr</b> at	0.	>	
4.	*	Forms	ae Par.	(riprod	. fot. fig	gura or	rig.) .					Bal	dissero	Torines	е.	>	
5.	>	>	(ese	nplare	con pai	te del g	guscio)						>			•	
6.	29-	rovase	endian	a Par. (	prof. de	ell'es. fi	g. nell	a Ta	v. II	I, fig	g. 1)	) Ga	ssino .		, (	Collez. Roy	vasenda
7.	>	>											» .			•	
8.	>	Paron	ae Roy	r. (ripr	, fot, fig	g. orig.	)					Mic	oglia .		. 1	Mus. geol.	Genova





# TAVOLA III.

Fig	Località Collezione  in cui è conservato di rinvenimento l'esemplare figurato
1.	Aturia rovasendiana Par
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a faccia superiore
3.	Rhyncholites Allionii Bell. var. percrassa $b$ inferiore Sacc. (mandibola sup.) $c$ di profilo $d$ apice $d$
4.	$ \text{Rhyncholites Rovasendae Sacc.} (\text{mandib.sup.?}) \begin{cases} a \text{ di profilo.} & \cdot \\ b \text{ faccia superiore} \end{cases} \\ \text{Termofourà (C.T.)} & \cdot \text{Collez. Rovasendae Sacc.} \\ \text{Termofourà (C.T.)} & \cdot \text{Collez.} \\ Termofour$
5.	$lacksquare$ subAllionii Sacc. $\left\{ egin{array}{ll} a &  ext{di profilo} & \dots \\ b &  ext{facciasuperiore} \end{array} \right\}$ Rio Batteria (C.T.) .
6.	Paronae Sacc. (a faccia inferiore)  b di profilo
7.	Formae Sace. $\begin{cases} a \text{ faccia superiore} \\ b \text{ di profilo.} \\ c \text{ faccia inferiore} \end{cases}$
•	eogassinensis Sacc. b faccia inferiore
9.	Scapthorrhynchus miocenicus Bell.    d di profilo later.     b faccia superiore     c profilo pos'er.     d faccia inferiore

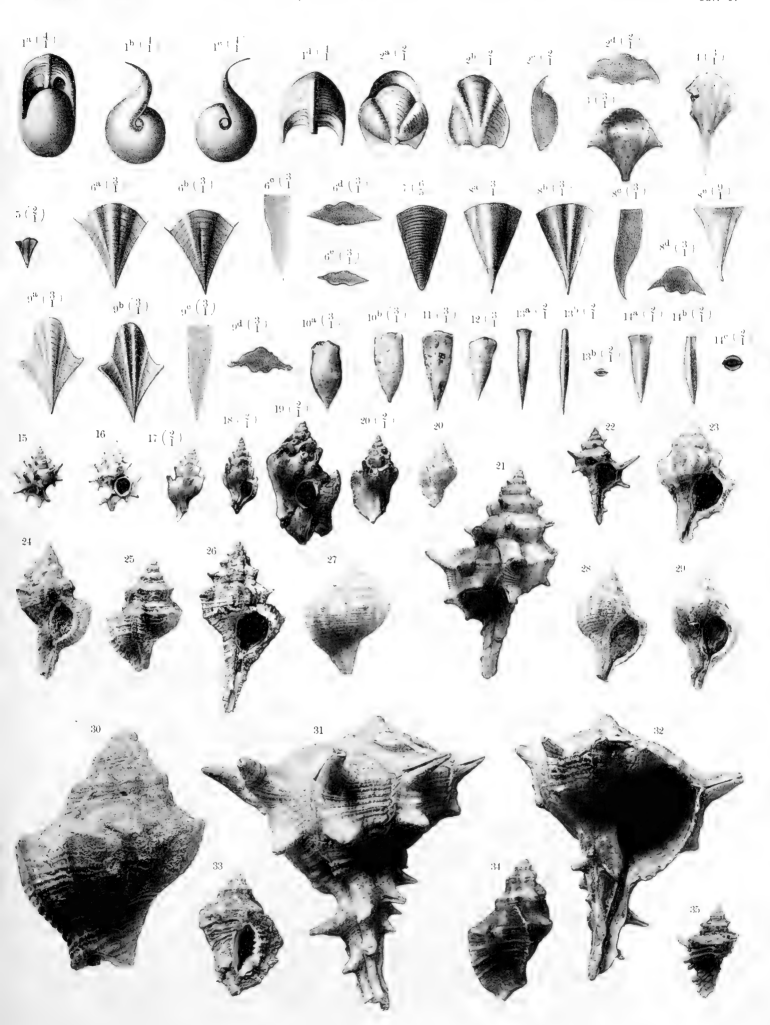




•			
		•	

### TAVOLA IV.

Figura	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1. Limacina Formae (Aud.) $\begin{pmatrix} a \text{ lato anteriore} \\ b,c \text{ lato dorsale} \\ d \text{ risvolto peristomatico} \end{pmatrix}$	I. Cappuce. (C. T.) .	Museo geol. Torino
2. Cavolinia Audenini Vin. $\begin{cases} a \text{ lato dorsale.} \\ b & \text{ ventrale.} \\ c \text{ sez. med. longitud.} \\ d & \text{ trasvers.} \end{cases}$	36	•
3. Diacria trispinosa (Les.) (dal lato ventr.)	Astigiana	»
4. » » (dal lato dors.) Z		>
5. Cleodora pyramidata (L.)	<sup>7</sup> al Pesio p. Mondovì	Þ
6. • triplicata (Aud.) $ \begin{vmatrix} a \text{ lato dor-ale.} & . & . & . \\ b & \text{ ventrale.} & . & . & . \\ c \text{ sez. med. longitud.} & . & . & . & . \\ d & \text{ trasv. presso l'apert.} \\ e & \text{ mediana trasvers.} \end{vmatrix} $	f. Cappucc. (C. T.) .	
7. Balantium pedemontanum (May.) (lato dorsale)	>	>
8.    Bellardii (Aud.) $\begin{pmatrix} a \text{ lato dorsale } & . & . & . \\ b & \text{ wentrale } & . & . \\ c \text{ sez. mediana longit. } & . & . \\ d & \text{ trasv. presso l'apert.} \\ e \text{ apice (mucrone)} & . & . & . \end{pmatrix}$	>	<b>5</b>
9.	a lalli tamin ogi	>
10. Vaginella depressa Daud		
12. » Rzehaki Kittl	. Cappucc. (O. 1.).	,
13.	D	•
14. • gibbosa Aud. $\begin{pmatrix} a \text{ lato ventrale } & . & . & . \\ b \text{ di fianco } & . & . & . \\ c \text{ sez. med. trasv. coll'apert.} \end{pmatrix}$	•	»
15,16. Typhis (Hirtotyphis) horridus (Br.)		D
17,18. » (Cyphonochilus) fistulosus (Br.)		3
19 <sup>n,b.</sup> » (Typhinellus) tetrapterus Brn		
20. » » var. protetraptera Sacc		
23. » var. aspinata Sacc	/ezza d'Alba	»
24. » (Haustellum?) Partschi Hörn		
25,26. » var. subspinosa Sacc	>>	>
27,28. » (Haustellum) Sismondae Bell. var. varicosissima Sacc	>	•
29. Borsoni Micht	•	>
30. » • Ighinae Bell		
31,32. > torularius Lk		
33,34. » Sowerbyi Micht		
35. » (Ocenebra) erinaceus (L.)	/illalvernia	

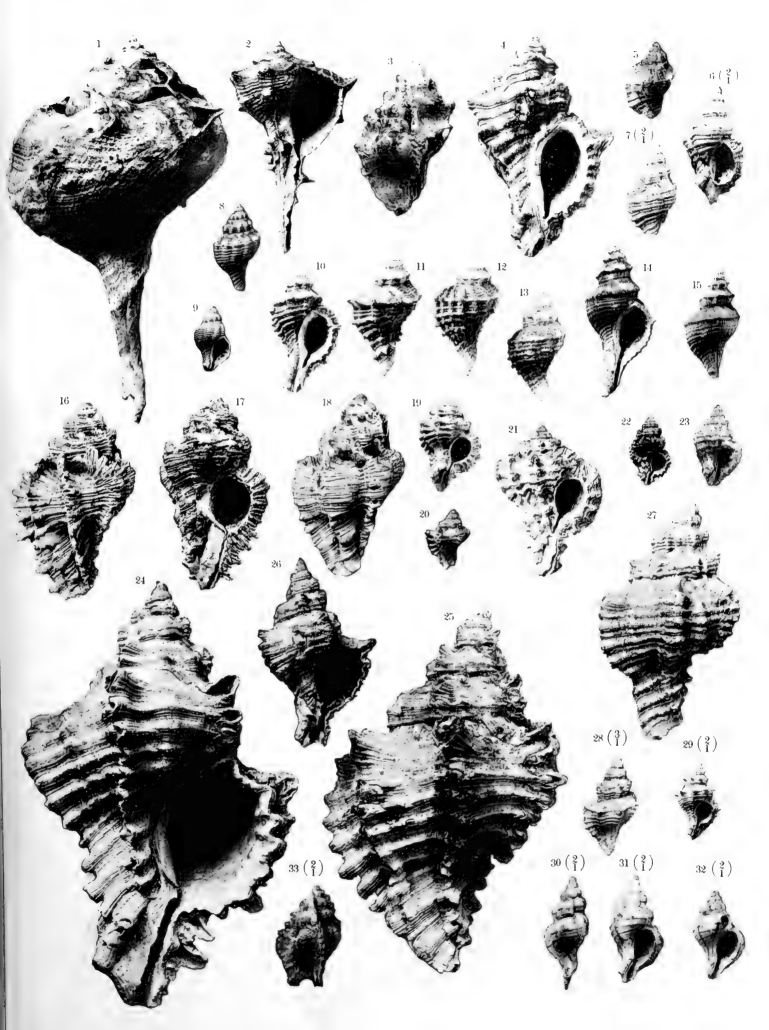


·				
			•	
*.s				
	•			

	,	
.•		
		•

# TAVOLA V.

Figura		Località di rinvenimento	Collezione in cui è conscrvato V csemplare figurato
1. Murex torularius Lk. (a	anomalia)	stigiana	. Museo geol. Torino
2. » » (	juv. )	»	, » ,
3. » (Pteropurpura)	Veranyi (Paul.) S	tazzano	. Museo geol. Roma
. » (Ocenebra) erina	aceus (L.) var. plioelata Sacc A	stigiana	. Museo geol. Torino
5. » Lassa	tignei Bast	olli torinesi	• »
6,7. » Edwa	ursii (Payr.)	stigiana	. »
8,9. » inflex	kus Dod	tazzano	a >>>
10,11. » (Ocenebra an Hetero	purpura) polymorphus Br A	stigiana	
12. »	» var. pliopervaric. Sacc.	»	. "
13. » »	» » pliosubobtusa »	» • • •	« »
11,15. * *	» » » plioscalarata »	» • • •	. »
16 heptagonatus Br	m		• >>
17,18. » va	r. pliovaricosa Sacc	» · · ·	. α
19,20. » (Favartia) abson	nus Jan Z	inola	• »
21. >	var. pliospirata Sacc A	stigiana	. »
22. » incisus	s Brod	»       •     •	. »
23. » alterni	icosta Micht. (esempl. tipico) S	tazzano	. Museo geol. Roma
24,25. » brevio	eanthos Sismd	stigiana	. Museo geol. Torino
26. » »	» (juv.) ,	>> • • •	, >
27. » » »	» var. dertobrevis Sacc. S	tazzano	. >
28,29. · (Poirieria) Const	tantiae D'Anc. var. parvoligustica 🔹 Z	inola	a >>>
30,31. » (Aspella) scalari	oides Blainv , R	. Torsero (Liguria	) *
32. » (Hexachorda) Ja	ani Dod	Agata	» »
33. »	foliatus Bon. var. brevispirata Sacc. C	Colli torinesi	. Musco gcol. Roma

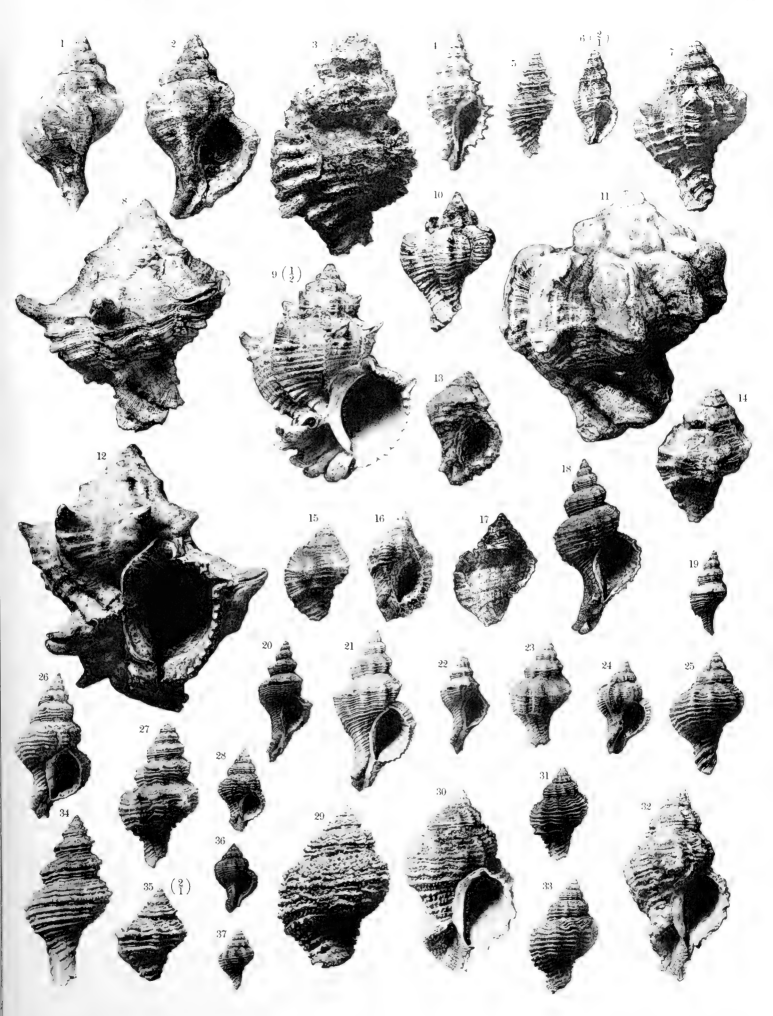


•			

١.			
		·	
	·		

### TAVOLA VI.

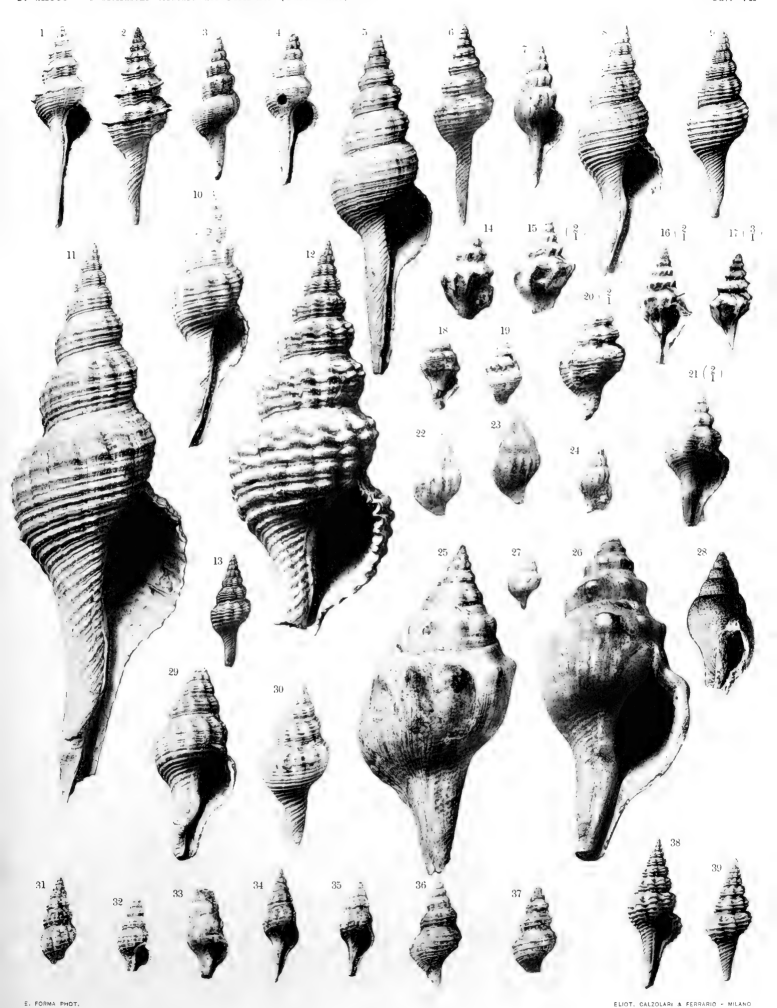
Figura	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato Vesemplare figurato
1,2. Murex	(Chicoreus) aquitanicus Grat Colli torinesi	. Museo geol. Roma
3. »	» Michelottii Bell. var. miominuta Sacc	
4,5 »	(Muricopsis) cristatus Br Astigiana	. Museo geol. Torino
6.	» var. Blainvillei Payr Vezza d'Alba	. »
7. >	(Phyllonotus) Hörnesi D'Anc	ı) »
8. »	» var. pliorecurva Sacc Astigiana	e %
9. •	» conglobatus Micht »	• >>
10. »	» var. plionodosa Sacc. Vezza d'Alba	a >>
11. »	» » septemvaricosa » »	e 39
12. »	» pecchioliana D'Anc. Albenga	• 39
13,14. »	» Genei (Bell. Micht.) Colli torinesi	e »
15,16. *	• striaeformis Micht	• »
17. *	» var. bieristata Myl	• »
18. »	(Hadriania) craticulatus (L.) Castelnuovo d'Asti	e \$>
19,20. »	» var. pliocarinata Sacc Viale	. »
21. *	» » mioincrassata » S. Agata	a 19
22. »	» » pliosubasuturata » Vezza d'Alba	· »
23. »	» » pliocostulata » »	a >>>
24,25. »	truncatulus For	• >>
26,27. »	(Ocenebrina) funiculosus Bors Castelnuovo d'Asti	. »
28. »	» concerptus Bell. var. subacingulata Sacc. Astigiana	. »
29,30. »	» imbricatus Bon »	, »
31. »	» (juv.) »	, »
32. »	» var. spirulata Sacc »	· >>
33. »	» » pseudocingulata Sacc »	. »
34. »	(Pseudomurex) bracteatus Br Viale	, »
35.	» var. miopercarinata Sacc S. Agata	. >
36,37. »	» Becki Micht Stazzano	. »





### TAVOLA VII.

T3:								đi	Localite rinvenin			Collez in cui è co l'esemplare	nservato
Figura 1,2. F	'nana	rostratus ((	Oliv.)					. Astigi	ana .		. 1	Museo geol	. Torino
3,4.	<b>»</b>		ar. cincta Bel									»	
5,6.	,		(Br.)					. Savor	ia			>>	
7.	>	0	s B. M. var.									>>	
8,9.	>	Ů.	tus?) clavatus									>>	
10,11.	>	»	,		magnicos							39	
12.	Ď	»	etruscus		ı. var. lig					iguı	ria)	>>	
13.	*	»	>		»	» »	(juv	.)	>			>>	
14.	>	(Pagodula	a) vaginatus (	Jan.)				. Colli	torinesi	i.,		Museo geo	ol. Roma
15.	>>	»	»					. Sciol:	ze			Collez. Ro	vasenda
16,17.	»	>>	varicosissim	us (Bo	on.)			. S. A	gata .			Museo geo	l. Torino
18.	>>			Sis	mondae	Micht.		. Colli	torines	i.		×	
19,20,2	21 »				>>	»			*			Museo ge	ol. Roma
22,23.		costella	itus (Grat.) .					. Carca	ire .			Museo geo	l. Torino
24.	>>	ъ	» .					. Çassi	nelle.			, »	
25,26.	Clay	ella Klipste	eini (Micht.) .					. S. A	gata .			>>	
27.		»	» »	(juv.)					» .			, »	
28.		» stria	ta Bell. var. e	ecostat	a Myl.			. Colli	torines	i.		, »	
29,30.	Doli	cholathyrus	? Valencienne	esi (G	rat.) .			. S. A	gata .	•		, »	
31,32.	Pset	udolathyrus	bilineatus (Pa	artsh.)				. Colli	torines	si.		, »	
33.		<b>»</b>	pinensis Bell.	. var.	basidepr	essa S	acc		»				
34.		×	>	>	duodeci	ncostata	» .		»	•		• »	
35.		>	>	>	septemla	tecostata	a » .		>>			. »	
36,37		<b>»</b>	concinnus Be	11. >	obsolete	costata	».		>			• »	
38,39.		»	fornicatus (Be	ell.) •	raricing	ulata	<b>,</b>	. S. A	gata .			. 33	

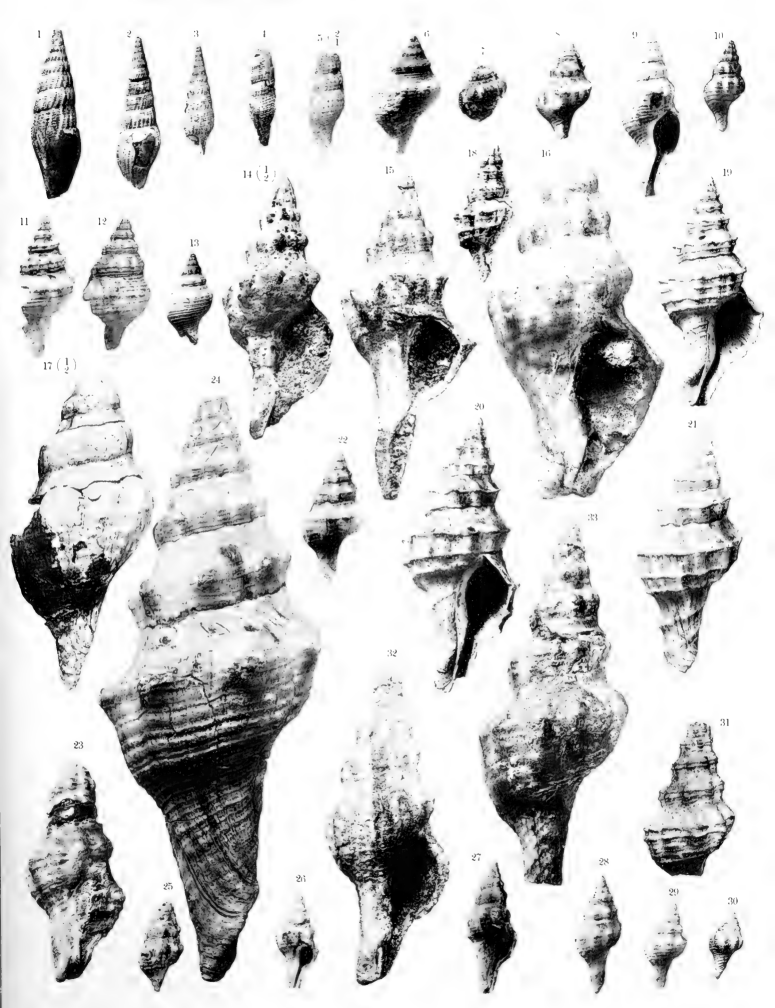




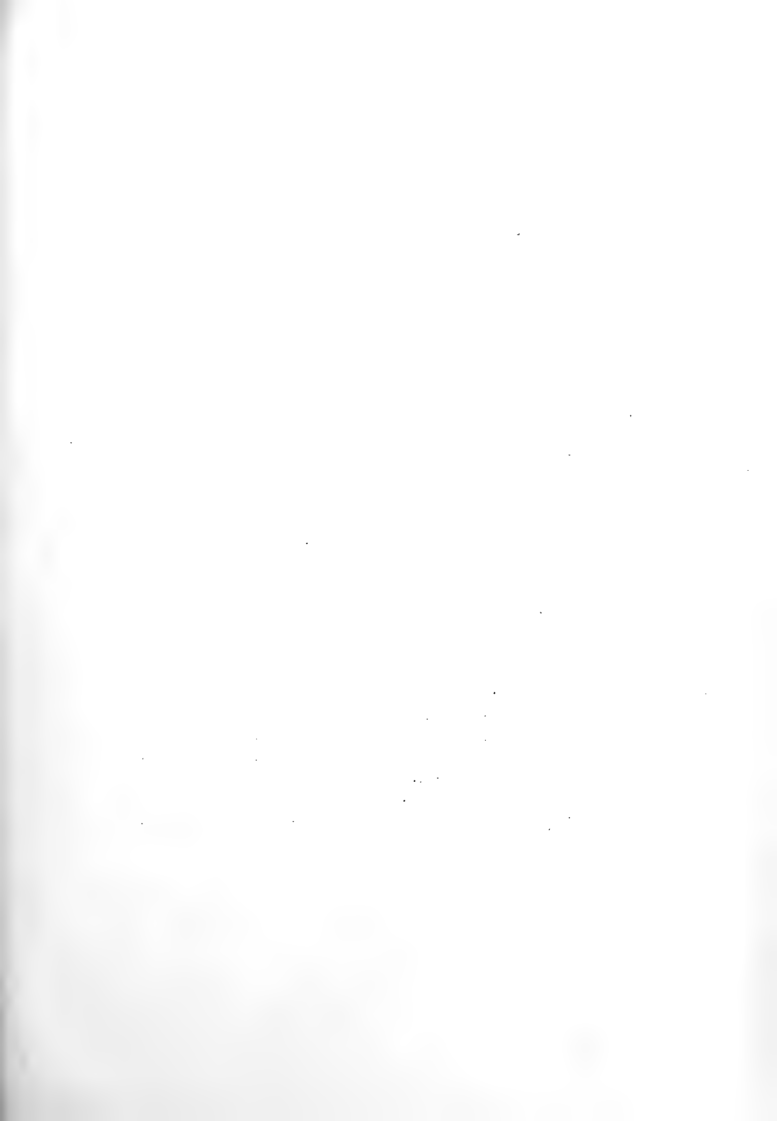
	L
	,

#### TAVOLA VIII.

Fig.				Località di rinvenimen <b>to</b>	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1. Exilia oro	dita (B. M.)			. Colli torinesi	. Museo geol. Torino
2,3, >	»			, ,	. >
4.	» var. granulatorecta Sacc			. M. Cappuce. (C.T.)	. *
5.	» » parvosimplex »			. Albugnano	. Collez. Rovasenda
6. Eutrhiofus	sus burdigalensis (Bast.)			. Colli torinesi	. Museo geol. Torino
7.	» var. inflatonodosa	Sacc.			. *
8. »	» acutopernodo	sa »		. Termofourà (C.T.)	. Collez. Rovasenda
9,10.	virgineus (Grat.)			. Castelnuovo d'Asti	. Museo geol. Torino
11,12,13. >				. Stazzano	. >
14. Pleuroploo	ea tarbelliana (Grat.)			. Colli torinesi	. >
15.	» var. tauroventrosa Sa	cc		, ,	. >
16.	» v taurocostulatissima v			. *	. >
17. *	» « dertomagna »			. Stazzano	. >
18,19. Pleuroplo	ca? fimbriata (Br.)			. Astigiana	. >
20,21.	var. duocostata Sacc				. >
22.	» variocarinata » .			. »	• 25
23. Lathyrus	taurinus (Micht.) var. pseudumbilicata	Sacc.		. Colli torinesi	. »
24.	cornutus Bell. » perfusoides	u		. Stazzano	. *
25,26. »	carinatus »	D	٠	. Colli torinesi	. >
27,28.	<ul> <li>subcarinata</li> </ul>	Þ		* *	. >
29.	» muticocostata	W W			. »
30. »	crassicostatus (Micht.) var. perstriatula	»		. Stazzano	. *
31.	Lynchi (Bast.) var. magnocostulata	<b>»</b>		. Colli torinesi	. *
32,33.	» acutenodosa	>		. Termofourà (C.T.)	Collez. Rovasenda

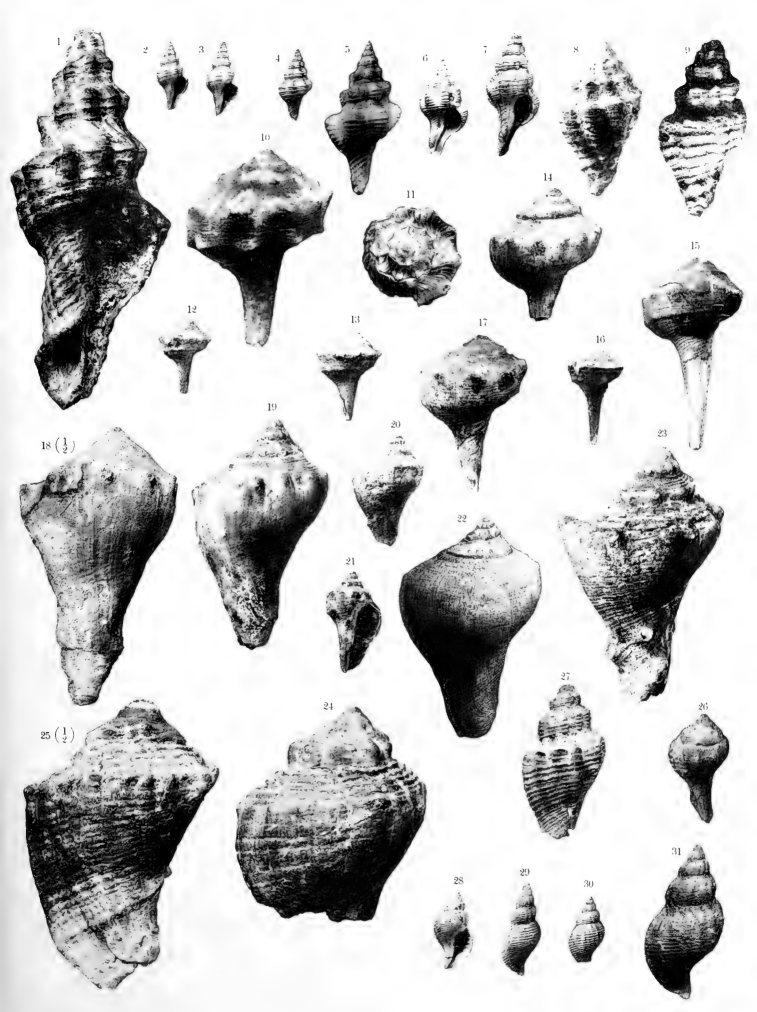


	·,	
	,	



### TAVOLA IX.

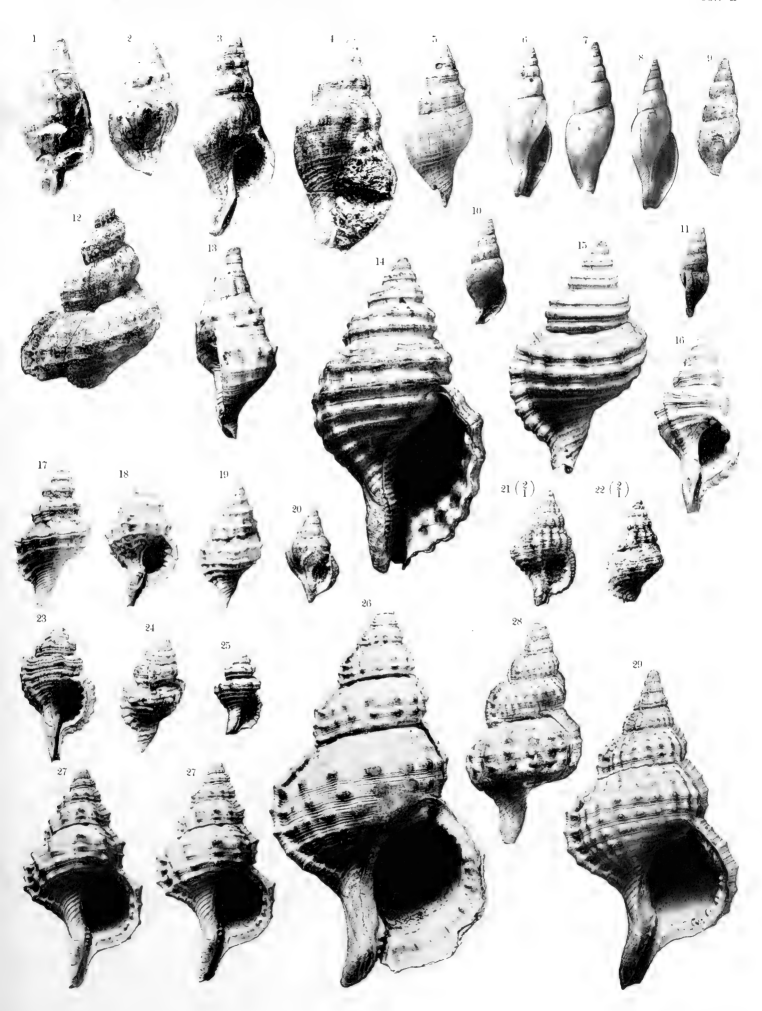
Fig.			•								ãi	Locali rinveni		o	in eni	Nezione è conservato lare figurato
1.	Lathyrus	lyncho	ides Bell.	var. a	cutecost	ulata S	sacc.			٠	Baldi	ssero t	orin	ese	. Collez.	Rovasenda
2.	» ?	subfimb	riatus »	<b>→</b> e	rebricos	tata	>>				Villal	vernia	٠		. Museo ș	geol. Torino
3,4.	>	*		» ]	atecostu	lata	*					7)		•		>>
5.6.	» (Ple	esiolath	yrus) D'Ai	iconae	(Pecch.)	var. se	xcos	tat	ı Sa	cc.	Zinol	à				r
7.	>	>	fusoi	dens (	Micht.)						Stazz	eno.			. Museo	geol. Roma
8.	Vasum ex	crenati	ım Saec.								Cassii	nelle .			. Museo g	geol. Torino
9.	• Bellard	• v lii Rovi	ar. Ducha :.) (an Bel	ssaingi lardii	i (Micht. Royr.)	ripr.	fot.	del	la va	ar.	Miogl	ia			. Mus. ge	eol. Genova
10,11	. Tudicla 1	usticul	ı (Bast.)								Colli	torines	i.		. Museo g	geol. Torino
12.	*	`	jav									»	٠			*
13.	>	>	var. cost	ulostria	સાંસ	Sace,						D				>
14.	*	*	suba	carin <b>a</b> t	ta	Þ				-		\$			•	»
15,16	, »	,	subi	nermic	arinata	D					Brie o	li Sciol	ze.		. Collez.	Rovasenda
17.	>	N	taur	plicat	ì	>>					Rio B	atterja	(C.	<b>T.</b> )	•	ν
18.	Melongen	a cornu	da (Ag.								Colli	torines	i.		. Museo	geol. Torino
19.	>	7	(subju	V., .								, ,			•	>
20,21	, ,	×	(perju	v.) .			٠					Σ				>
22.	*	Þ	var. ti	idicloie	les Sace							>				3
23.	*	Laine	i (Bast.)									>				ø
24.	*	>	var. tau	oelava	ta Sac	ec						>>				>>
25.	>	>	» tau	ropern	iagna -							>				•
26.	>	carcai	rensis (Mi	cht.) ( $\epsilon$	esempl. 1	tipico)		•			Carca	re .	•		. Museo	geol. Roma
27.	Pugilina :	acqualis	s (Micht.)	(esemp	ol. tip. C	oll. M	iche	lott	i) .		Mont	ecchio.	•		•	>
28.	Chrysodor	nus <b>g</b> lo	moides (6	enè) v	ar. rugu	ılata	S	acc			Colli	forines	i.		. Museo	geol. Torino
39.	•		~>		· angu	ıstata		>				>			•	,
30.	>		>		» plur	icostul	ata	*				>	•	٠	•	>
31.	>	CO	stulatus E	lell. ya	ir: acuti	spira		>			Albug	gnano.			$.\ Collez.$	Rovasenda





# TAVOLA X.

Fig. Località di rinvenimen	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1,2. Euthria Puschi (Andr.)	Museo geol. Torino
3. • cf. adunea (Brn.) var. tauromontis Sacc M. Cappuce. (C	C.T.) . »
4. • cf. spinosa Bell. • cingulata • Colli torinesi.	• • »
5. » » miotransiens » M. Cappuce. (C	У.Г.) . »
6,7. Acamptochetus mitraeformis (Br.)	guria) »
8	Asti .
9,10,11. • rectus (Rovr.)	Collez. Rovasenda
12. Triton (an Eutritonium) eogassinense Sacc Gassino	>>
13. » (*) nodiferum Lk. (juv.) Astigiana	Museo geol. Torino
14,15. • (Lampusia) olearium (L.) »	
16. • distortum (Br.)	guria) »
17. » » Villalvernia .	
18,19. » (Sassia) apenninicum Sacc Zinola	»
20. » var. taurocostata Sacc Colli torinesi .	»
21,22. • • parvulum Micht	
23,24. • (Ranularia) heptagonum (Br.) Astigiana	»
25.	, »
26,27. Ranella gigantea Lk	»
28. » var. turritoreticularis Myl Zinola	»
29. » Pertuberculifera Sacc Colli torinesi .	»



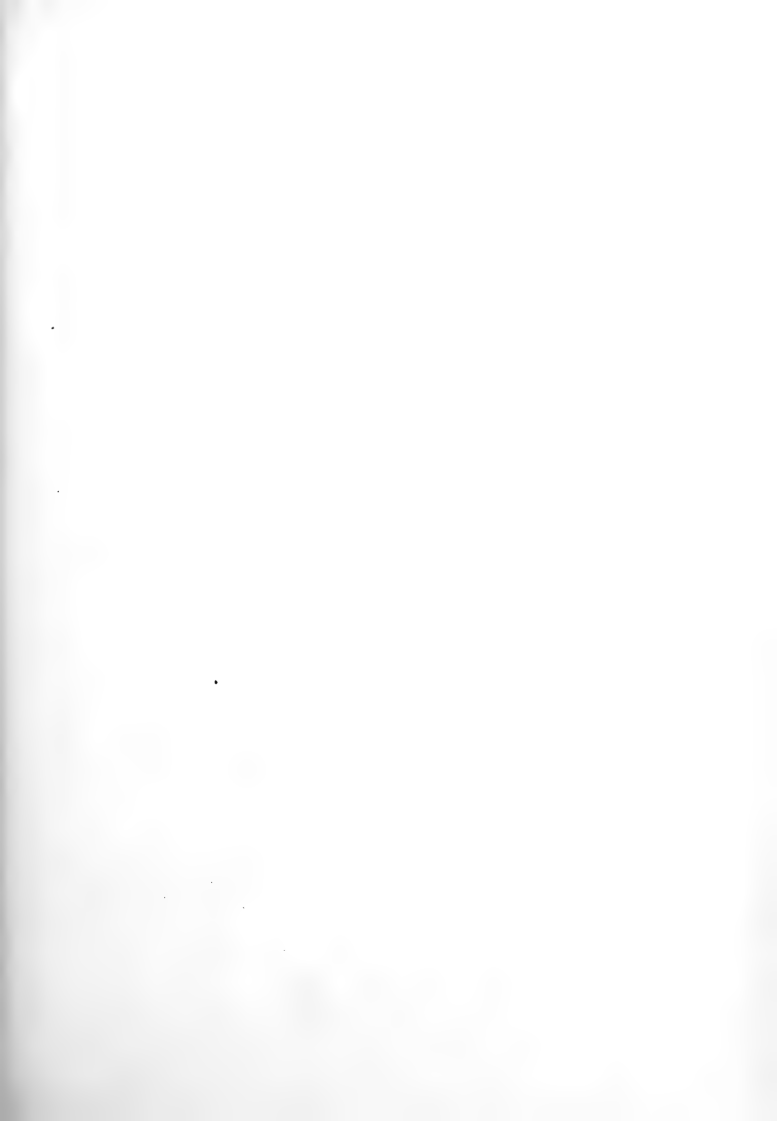
\$ \$ n\_

## TAVOLA XI.

Figura							Località di rinveniment	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Ranella	(Apollon) nodosa :	Bors, var, subanoc	losa Sa	ee.		. Astigiana	. Museo geol. Torino
2.	20	» »	» mioquin	queseriata	•		. Stazzano	. Museo geol. Roma
3.	>	» tuberosa	Bon. » latevari	cata	•			. Museo geol. Torino
4.	>	» »	nodosiss	ima :	>		. » .	. »
5,6.	>>	» »	quadric	stata	•		. »	e »
7.	>	» »	contigue	varicata	•		. » .	• »
8,9.	>>	>> >>	spinulos	a. i	•		. » .	• >>
10.	*	» »	granoso	parva :	•		. > .	. »
11.	>	» Michaudi	Micht. (esemplare	tipico) .			. Stazzano	. Museo geol. Roma
13,14.	>	(Aspa) marginata	(Mart.)				. Zinola	. Museo geol. Torino
15.	>>	» *	var. fossilis Sacc.					• »
16.	Pleurote	oma vermicularis G	rat				. Colli torinesi .	• »
17,18.	>	rotata Br. va	r. dertocarinulata	Sacc			. S. Agata	,
19,20.	>	» »	dertodenticulata				. »	. »
21.	>>	cuneata Dod. >	magnodenticula	ta»			. »	. »
22.	»	» »	princeps	»			. Colli torinesi .	. >
23.	>>	Serresi Bell. »	percarinata	» . «			. » .	. »
24.	>>	subcoronata Be	11				, » » a	. >
25,26.	>	» vai	. subcarinulata S	acc			• "	. »
27,28.	,	coronata Munst					. Stazzano	• »
29.	>	» var. r		sacc			. S. Agata	, >
30,31.	>>		erdenticulata	>			. »	. »
32.	>>	-	ongospirata	» «			. Stazzano	» »
33.	>		rofundesuturata	,			. ,	, »
34,35.	>		ranocostata	>			. Zinola	, >
36.	>	0					. Cassinelle	. »
37,38.	>>	laticlavia Beyr.						. Museo geol. Roma
39.	>	Parkinsoni Des					. »	O
40.	,	Perrandi Royr.						. Museo geol. Genova
41,42,43	3. »	Fridolini May.						. Museo geol. Roma
44.	>>							. Museo geol. Torino
45.	×	turricula Br.	» sulcata				. Casteln. d'Asti	
46.	<i>y</i>	Bosqueti Nyst					. Cassinelle	
47.	20							, »
48.	»		a) desita Bell. va					»
		intermedia (Brn.)	· ·					» »
51.	»	»	» taurocarinata					Museo geol. Roma
52.	>		·· COULT O COULT I I I I I I I					. Museo geol. Torino
53,54.	»	dimidiata (Br.) .						
55.	»		ertomutica Sacc.				. Stazzano	
56.	>		nioperstriata »				. Stazzano	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
57.	20		odosodentata »				Rio Torsero	
58.	29							Collez. Rovasenda
59.	» »							
<b>6</b> 0.61.	"		-					Museo geol. Torino
00,01.	79	Perezi Bell				•	. carcare	75

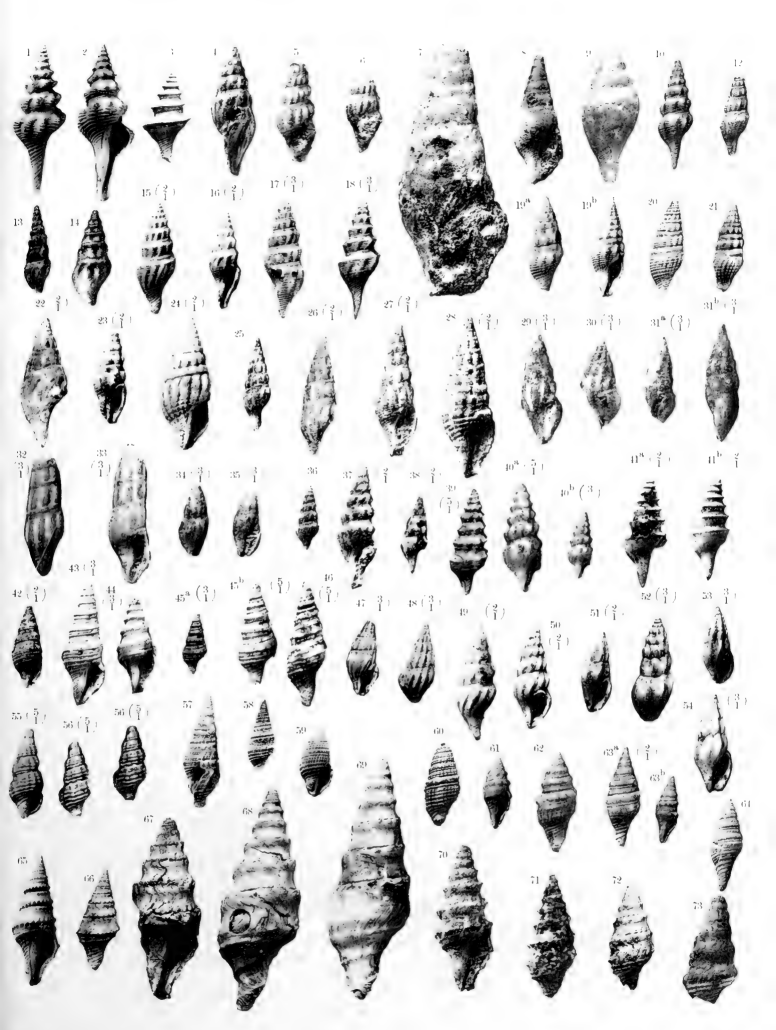


,	



## TAVOLA XII.

Figura			Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1,2.	Surcula Lamarcki Bell. var. longonodosa Sacc	. 8	Stazzano	Museo geol. Torino
3,	» Jani Bell. var. peracutocarinata »		,	Museo geol. Roma
4.	» Bardini Bell. var. abbreviata »	. (	Colli torinesi	Museo geol. Torino
5,6.	» versicostata (Micht.)	. 8	Sassello	Museo geol. Roma
7.	» striatula (Lk.)	. (	Colli torinesi	Museo geol. Torino
8.	» » var. longospirata Sacc		»	»
9.	» prisca (Sol.)	. 1	Dego	»)
10,11.	Drillia Allionii (Bell.) var. pliosubaspirata Sacc	(	Carrù	29
<b>1</b> 2.	» crebricosta (Bell.) » elatestriata »	(	Colli torinesi	n
13.	» » dertotaurina »		·	9
14.	» » » majuscula Myl		»	>>
15,16.	» obtusangula (Br.)	. 1	Rio Torsero	»
17.			Colli torinesi	
18.	» » dertocostata »			
19.	» (Crassispira) pustulata (Br.) var. pluricostata Sacc			
20,21.			0	
22.	» (») sublaevis Bell. » acutespirata »			
23.	» (») pseudobeliscus (Fish. et Tourn.)			
24.	» (») rotundicosta Bell. var. erassicostata Sacc			
25.	» raricosta Bon. var. pluricostata Sacc			
26,27.	» sejungenda Bell. » costatissima »			
28.	» sulcifera » » praecedens »		»	
29,30,3	1			
32,33.	» erosa »			.,
31,35.	» Catulli » var. costatissima Sacc			
36.	» similis » » subobliquata »			. Museo geol. Roma
37,38.	» spinescens (Partsch)			
39.	» Scienkae (v. Koen.)			
40.	» » »			
41.	» (Spirotrepis) modiola (Jan)			0
42.	» serratula Bell. var. pluridenticulata Sacc			
43,44.	» carinulata Bell			
45,46.	oconfraga »			
47.	» (Cymatosyrinx) incrassata (Duj.) var. miominor Sacc			
48.				. Collez. Royasanda
49,50.	» (») sigmoidea (Brn.) » pliomagna » .			
51,52.	Bela (Haedropleura) soptangularis (Montg.)			
53,54.	» (») » var. parvulata Sacc			
	Donovania minima (Montg.)			
	Clavatula rustica (Br.)			Maseo geol. Tori o
59,60.	» rugata Bell. var. granulosocostata Sacc	• •	Stazzano	• »
61,62.	» Agassizi » » variecingulata »	• •	» · ·	• »
63.	» » simplicocarinata »	• •	D	• »
64.	» turriculoides Bell		» • •	• »
65,66.	» gradata (Defr.) var. carinulata Sacc	• •	» • •	. »
67.	» laciniata Bell. » acuminata »	•	<i>i</i> ) • •	, ,
68.	» » percaudata »		» • •	. Museo geol. Roma
69.	» » subspinulata »		»	» »
70,71.	» asperulata (Lk.)	• •		. Museo geol. Torino
72.	» var. granulata Sacc			. Museo geol. Roma
<b>7</b> 3.	» » perlonga »		» .	. Museo geol. Torino

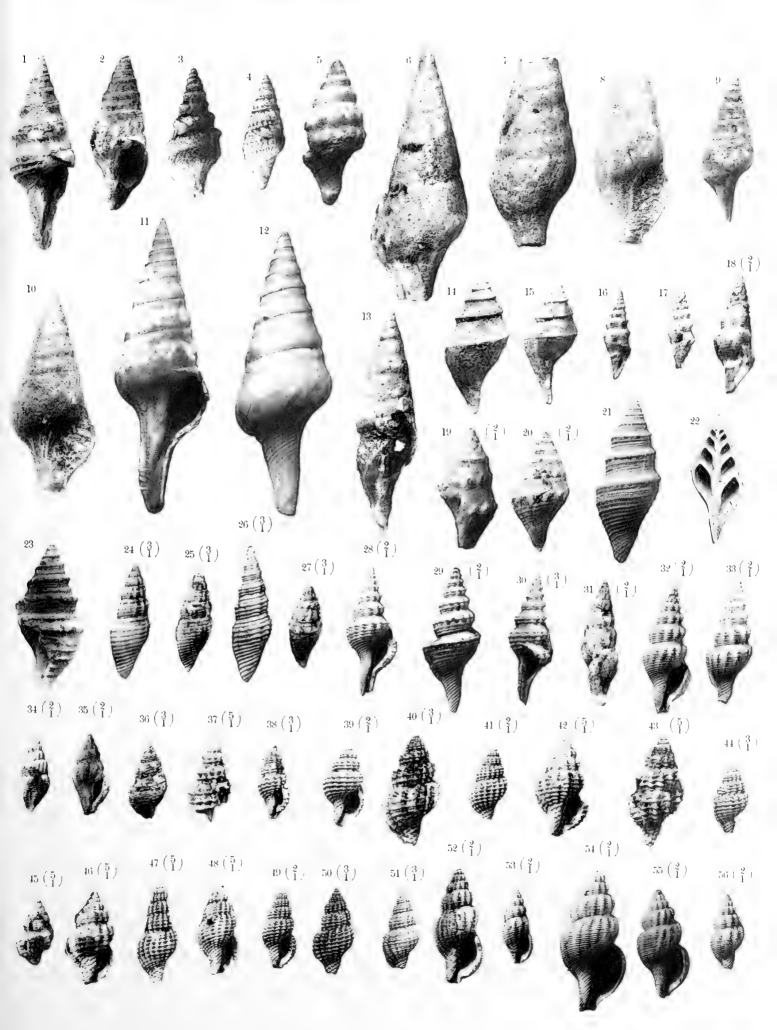


	`		

•			
,	-		
		·	
			,
	•		

## TAVOLA XIII.

Figura		Località di rinvenimento	Collezione in cui è conserv <b>ato</b> Vesemplare figur <b>ato</b>
1.	Clavatula turriculata (Grat.) var. taurofusulata Sacc	. Colli torinesi	Museo geol. Torino
2.	» pretiosa (Bell.) » mediodepressa »	. , , ,	>
3.	» (Perrona) gothica (May.) var. inermis Myl	. »	»
4.	» (») » bimarginata Myl		>>
5.	» (») bicarinata Bell. » magnospinata Sacc		Museo geol. Roma
6.	» (*) semimarginata (Lk.)	. »	Museo geol. Torino
7,8.	» var. convexoventrosa Sacc	, » , ,	>>
9,10.	» » subcanaliculata »	. »	>>
11,12.	» » servata »	. S. Agata	>>
13.	» » pseudoangulosa »	. Colli torinesi	Museo geol. Roma
14,15.	Clinura trochlearis (Hörn.)	. Sciolze	Collez. Royasenda
16,17.	Borsonia Roualti Bell	. Colli torinesi	>
18.	» var. parvoplicata Sace	. »	Museo geol. Torino
19.	» uniplicata (Nyst.)		C
20.	» » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. Sciolze	Collez. Rovasenda
21.	Bathytoma cataphracta (Br.)	. M. Capriolo (Bra	) Museo geol. Torino
<b>2</b> 2.	» sezione)	. » »	>
23.	» » (Br.) var. apenninica Sacc		>
21.	Aphavitoma labellum (Bon.) var. acuteplicata Sacc	. S. Agata	>>
<b>2</b> 5.	» » praecedens »	. Colli torinesi	>
26.	arctata Bell	. Zinola	»
27.	» miocenica »	,	
28,29.	Clathurella scalaria (Jan) var. ligustica Sacc		
30.	» laxecostulata Bell ,		
31.	» detruncata Bell. var. albofasciata Sacc		
32,33.	» Luisae (Semp.)		
34.	» aequicostulata Bell. var. obliquecostata Sace		Museo geol. Roma
35.	» fascellina ? (Duj.)		>
36.	Peratotoma Tapparonii (Bell.) var. alternestriata Sacc		
37.	» histrix (Jan)		
38.	» reticulata (Ren.)		>>
39.	» var. pliocurta Sacc		>
40.	» » pliosubacostata »		*
41.	purpurea (Montg.)		>>
42,43.	» (Cirillia) elegans (Don.)		» .e
44.	» var. pliolongiuscula Sacc		»
45,46.	» Montagui (Bell.) ,		*
47,48.	» (Philbertia) Philberti (Michd.)	-	>
49,50.	» var. pliopaucicostata Sacc	,	»
51.	» » pliocostulatissima »		>
52,53.	» (Leufroya) Leufroyi (Michd.)		>>
54.	(*) inflata (Jan)		"
<b>5</b> 5,56.	» (») Michaudi (Bell.)	. Rio Torsero	»

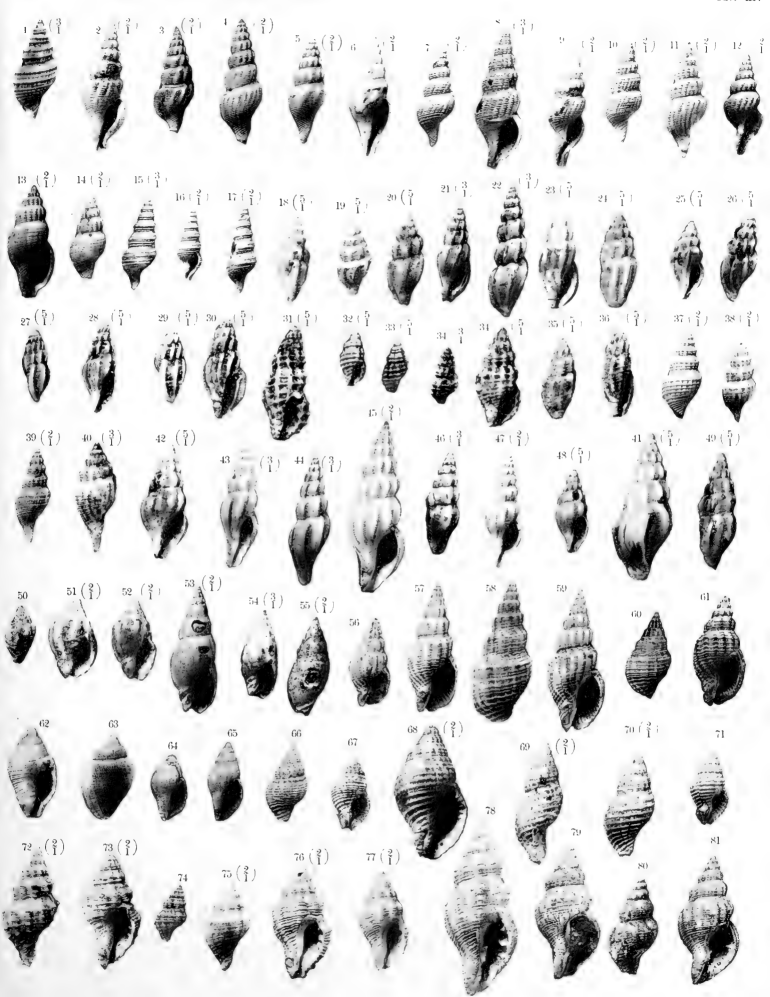


•		



#### TAVOLA XIV.

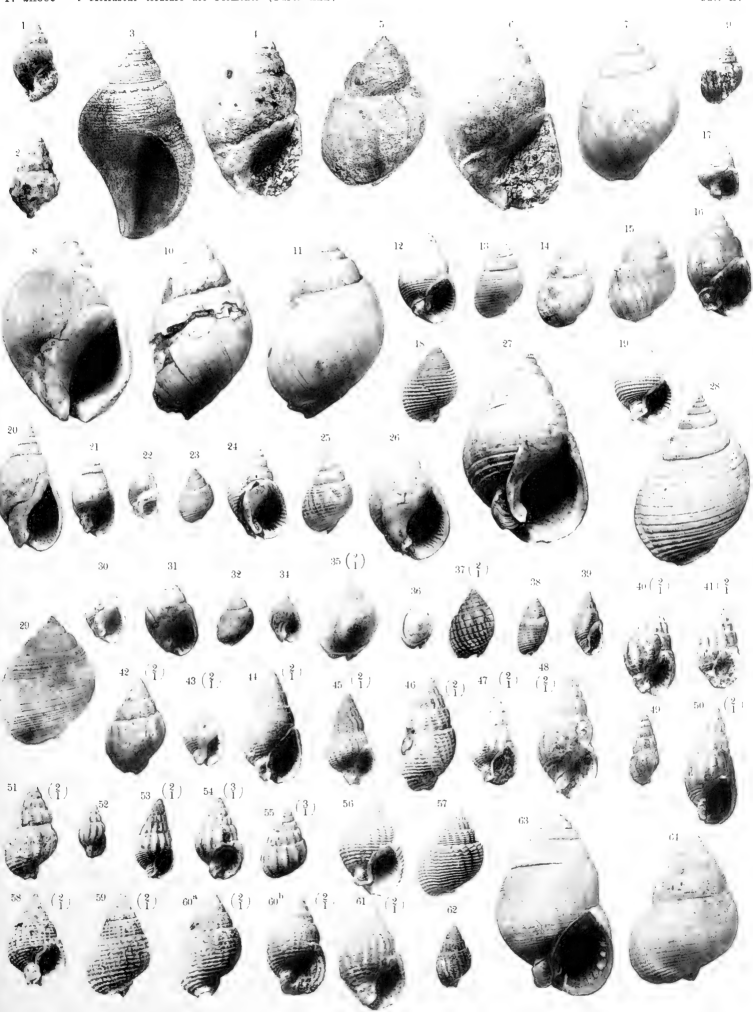
Fig.		Località di rinvenimento	Collezion <b>e</b> in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Daphnella Salinasi (Cale.) var. pliocostulatissima Sacc		
2,3.	Bellardiella gracilis (Montg.)	Rio Torsero (Lig.	) "
1.	» var. obsoletecostata Sacc	»	>
5,6.	Bellardiella? semicostata (Bell.) var. pliostriata Sacc	»	ø
7,8.	» textilis (Br.)	»	ħ
9,10.	» » var. recurvata Sacc	27)	>
11,12.	» » apertespiralata »	»	36
13,11.	ligustica (Bell.)	»	ħ
15,16,1	7. Teres anceps (Eichw.)	Astigiana	a
18,19.	Mangilia scabriuscula (Brugn.)	» · · ·	**
20.	ostata (Penn.)	Zinola	*
21.	» var. antiqua Saec	Casteln, d'Asti .	*
22.	» » pliolonga »		*
23,24.	» rugulosa (Phil.)		*
25,26.	mitreola (Bon.)		>
27,28.	» » var. subcarinata Sacc		19
29,30.	» frumentum (Brugn.)		>>
31.	(Clathromangilia) clathrata (Serr.)		,,
32,33.	» » var. plioparva Sacc		,
34.	» catagrapha (Bell.) var. precursor Sacc.		
35,36.	» contracta Bell		
37.	Raphitoma hispidula (Jau.) var. pliosubcancellata Sacc	Albanca	Museo geol. Pome
38,	» » convexiuscula »		
39.	» » pliocostulatissima	Astigiana	Museo geon forme
40.	> vulpecula (Br.) > pliosulcatula >	Viole	35
41,42.	* turgida (Forb.) * pliospiralata *		
43,14,		Willolmonia	<i>y</i> )
45.	harpula (Br.)	Pio Tomano (Lin	»
46,47.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
48,49.	> (Ginannia) nebula (Montg.) var. pliominima Sacc.	Villamenta	39
50.51.	Cyllene Desnoyersi Bast. var. taurocrassa Sacc	Collination:	**
52.	* * * taurangusta *		16
53.	Cyllenina? panlucciana (D'Anc.) var. subcarinata Sacc	»	3
51.			>
ă5.	<pre></pre>	Vezza d'Alba	>>
56.	- Hodocovstitte	»	79
	Phos citharella (Brgn.) var. frequentistriata Sacc		
57,58. 59.	» polygonus (Br.) » acutispirata »		
			Museo gcol. Roma
60,61.			Museo geol. Torino
62.	Pisania maculosa (Lk.)		">
18.3.	» » var. pliobrevis , Sacc		>>
61.	» » plioatriatissima »	» · · · ·	>>
65.	» » plioangustata »	» • • • •	>
66,67.		Colli torinesi	29
68.	» Bredae (Micht.) » pliocenica »		Museo geol. Roma
69.		Colli torinesi	>>
70.	» » » »		Collez. Royasenda
71.			Museo geol. Torino
72.		S. Agata	>>
<b>7</b> 3,74.		Stazzano	>>
75.	» multicostata »	»	>>
76.	» » subuniformicostata »	» • • •	>>
77.	» affinis (Bell.) » relicta »	» • • •	29
78.		Vezza d'Alba	»
79,80,		Colli torinesi	5
81.	» » percostata »	36 e e	>>





# TAVOLA XV.

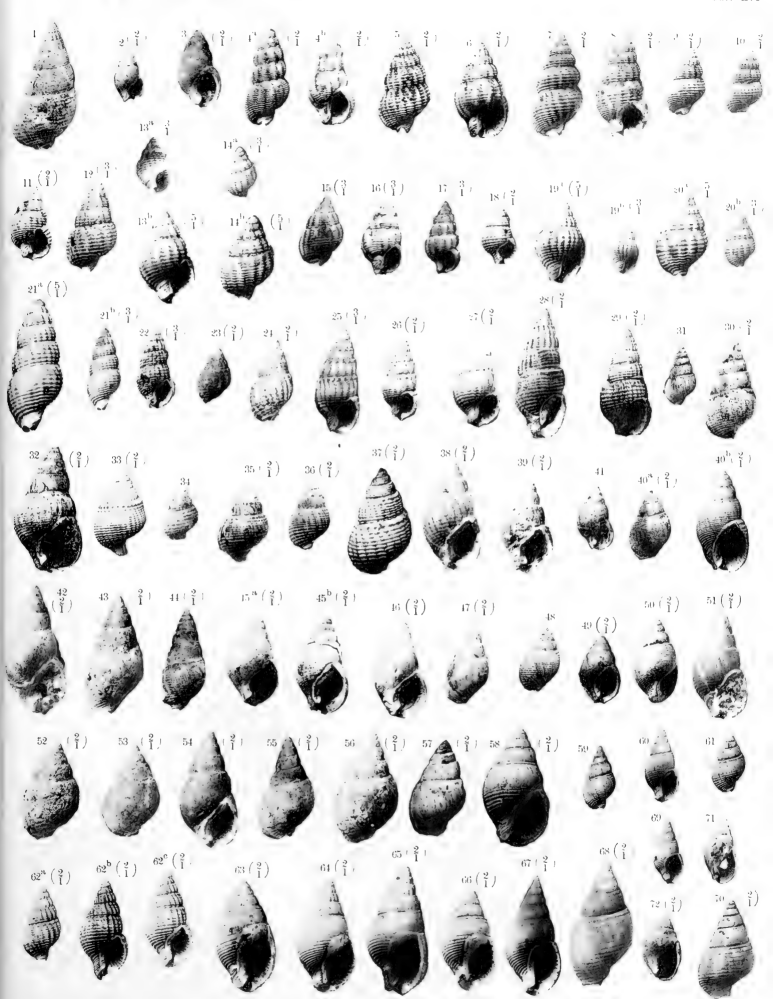
Fig.		Località di rinveniment	Collezione in oui è conservato Ucsemplare figurato
1,2.	Pisa	mianura inflata (Br.) — var. archetypa Sacc Colli torinesi .	. Museo geol. Torino
3.		» Borsoni (Genè) » crassostriata Myl	. 7
4,5.	Peri	dipsaccus eburnoides (Math.)	, ,
6.		yar, angustata Sacc	. 1
7.8.		derivatus (BeM.)	, 3
ਰ.		» 'juv.)	•
14).		» yar, clausospirata Sacc	. *
11.		» angustiumbilicata »	. 2
12.	Nass	a instabilis Bell, var. multirugulata — Sacc	. »
13.	*	multitransversa »	. "
14.	`	» » nullotransversa »	, ,
15, 16.	*	) esulcata »	•
17.	•	»	
18,19.	3/	ventricosa Graf. » dertocostulata »	•
20.	>	Bonellii (Sismd.) » lamelliplicata » Astigiana	•
21.		» persulcata ›	
00		praecedens Bell. » plioinflata » Vezza d'Alba.	
23.	*	»	•
24,25.	3>	obliquata (Br.) » longastensis $\rightarrow$	. ,
26.	1	mutabilis (L.)	•
27,28.	D	» var. pliomagna Sacc	
29.	*	» » pliosulcatissima » Villalvernia .	
30.	31	agatensis Bell, var. ventricosula »	
31,32.		(Arcularia) coarctata Eichw. var. acuminata Sacc	
31,35.	>	(*) gibbosula (L.) Vezza d'Alba.	
36.	3>	(*) » var. pliocallosa	
37.	3	(Phrontis) Bowerbanki Micht. var. bitriffda Sacc M. Capp. (C.T.)	
38,39.		(*) senilis Dod	
(0. 41.		(c) turgidula Bell, var. subrotunda Sacc Colli torinesi .	
42.	*		
42.	-		
11.	>	(Hinia?) porrecta Bell. var. latespirata >	
45.	2	cincta Bell. » parvocostata »	
46.		» parvocostata » Sciolze	
17.	>	cepporum Bell, var. paucicostata Sacc Colli torinesi .	
18.	>	(Uzita) intercisa (Genè) var. convexula » » .	.,
19,50.	3	(») » depressiuscula » »	
51,52.		(*) omissa Bell	
53.	,	(Uzita?) borelliana Bell. var. acutispira Sacc Tetti Borelli	
54,55.			. Collez. Rovasenda
56,57.	,	(Niotha) emiliana (May.)	
58.			Museo geol. Roma
59,	2		Collez. Royasenda
60.	*		Museo geol. Roma
61,62.	ν		Museo geol. Torino
63,64.		(Desmoulea) conglobata (Br.) var. subobsoletecostata Sacc . Astigiana	





### TAVOLA XVI.

Fig.				Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Nassa	turrita Bors. var. totosulcata	Sacc	Astigiana	Museo geol. Torino
2,3.	>>			Colli torinesi	*
4a,4b.	>>	(Hima) incrassata (Müll.) var.	pliobivaricosa Saec	Villalvernia	*
5,6.	>>	(») » »		Astigiana	>
7,8.	ъ	(») »	pliocostatissima »	» • • •	»
9.	>>	(») »	pliointlata »	, , , , , ,	>>
10.	>	(») bugellensis Bell. »	costulatissima	. Masserano	>>
11,12.	*	(°) planicostata Bell. »	longastensis » .	. Astigiana	*
13,14.	27)	» »	subalpina »	Masserano	>>
15.	D	(») similis Bell. »	lineatocostata » .	. Stazzano	>>
16.	>>	(») textilis Bell. »	bivaricosa » .	» · ·	<b>»</b>
17.	>>	(»?) turricula (May.) (es. t	ip. orig.)	. »	Politecnico Zurigo
18.	>>	(»?, verrueosa Br. var. mi	nutepercostata Sacc	. S. Agata	Museo geol. Torino
19,20.	>>	asperata Coce. » m	opliocenica »	. Villalvernia	»
21,22.	>>	-	oturrita » ·	. »	>>
23,21.	>>	subcaudata Bell. » al	ertospira »	. Colli torinesi	Museo geol. Roma
25.	2	turbinellus (Br.) » de	tominuta »	. S. Agata	. Museo geol. Toriuo
26.	>>	» » de	rtodepressa »	. »	, »
27.	>>	» » de	rtocrassa »	, » , ,	, »
28.	*	ringens (Bon.) » ec	ustata »	. »	Museo geol. Roma
29.	*	areolata Bell. » pr	oductospira »	. »	. Museo geol. Torino
30,31.	>>	perpulchra Bell. » tar	rocosticillata »	. Colli torinesi	, »
32.	>>	» » tai	ıroacostulata »	. »	*
33.	20	Pauli R. Hörn		. »	"
34.	D	subquadrangularis Micht. var	rarecostata Sacc	. » .	, »
35,36.	>>	clathurella Bell. »	percostulata »	. Colli torinesi .	, »
37.	>>	» »	longiuscula »	. Sciolze	. Collez. Rovasenda
38.	>	» »	obliquecostata »	. Colli torinesi.	. Museo geol. Torino
39.	>>	» »	percosticillata »	• » •	. »
40.	>>	(Amyela?) badensis (Partsch)		. » .	. »
41.	*	» »	var. subvaricosa Sacc	. »	»
42,43.	>	Ď	» elongatula » .	. »	, »
44.	39	>>	» subcostulata » .	. » .	. »
45.	>>	>	» perobliquecostata » .	. » .	· »
46,47.	>	<i>&gt;&gt;</i>	» parvosublaevis » .	. > .	» »
48.	"	. »	» taurogigantea » .	. > .	· »
49,50.	>>	(») exigua (Br.)	» parvaperta » .	. » .	, »
51.	>>	sublaevigata Bell	» minutesulcata » .	, » .	. >
52,53.	>>	»	» apertespirata » .	. » .	• »
54.	39	36	» oblitesulcata » .	. ,	. »
55,56.	>>	>>	» variespirata » .	. » .	. »
57.	>	taurinorum Bell.	» abbreviatula » .		» »
58.	»	(Amyela) dertonensis Bell.	» minutepercostata » .	. S. Agata	• »
59,60.	n	>>	<ul><li>miopliocenica » .</li></ul>	. » .	• »
61.	30	>>	» subcostulata » .	. Stazzano	
62.	29	(Telasco) restitutensis Font.	» tauromontis » .	. M. Capp. (C.T.)	). »
63.	>>	(Amycla) semistriata (Br.)	» costulata » .	. S. Agata	. »
61.	>>	»	» isseliana » .	. Casteln. d'Asti	• »
65.	>	>	» sulcatulella » .	. S. Agata	. »
66.	>	>>	» ventresulcatula » .	. Viale	
67.	30	>>	» longoturrita » .	. S. Agata	• »
68,69.	>>	(*) megastoma Bell.	» obsoletesulcata » .	. » .	
70.	>>	(») oblita Bell.	» persulcatula » .	. »	
71.	>>	tersa Bell.	» abbreviatula » .	. Vezza d'Alba.	. %
72.	>>	atlantica (May.)	» ecostatabrevis » .	. Colli torinesi .	





## TAVOLA XVII.

Fig.							Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
-	Doragunm 1	Haneri (Micht.).					 Colli torinesi	Museo geol. Torino
3.		ovulatum (Bell.)					 »	>
4.	»	»	<ul><li>longisp</li></ul>				 	>
5.		Neumayri (R. Hö	., .			-	 	39
		neritea (L.)					 Vezza d'Alba	>
		tramonita?) arata					Colli torinesi	>
10,11.	r mrjama (≈	»		nodoseinst		>>	 » · ·	>
12,13.	» (C	'vmia) calcarata (		uniseriata		D	 »	>
14.	» (°	producta I		angulatiss	ima	36	 Vezza d'Alba	>
15,16.	D	»	э	· · ·		>>	 >	>
		a linguabovis (Ba					 Colli torinesi	>
20.91	Tanrasia sr	ıbfusiformis (D'O	b.) var. pa				»	20
22,23.	**************************************	"		ofundecana		Saco	»	>>
24.	Corellionhi	la fusiformis Bell					 »	Museo geol. Roma
25.	»	»		»			 Bersano ,	Collez. Rovasenda
26.	<i>"</i>	longa Bell					Colli torinesi	
		us curtus (Bell.)					 »	>
28,29.	»	cylindracous (				Sacc.	 *	>
30.	»	»	,20101) Tatt	parvovitta		»	 » »	>
31,32,3		>>	20	variovitta		20	 20	
34.	» »	Dufresnei (Ba		mamillos		»	 »	>
35.	,	»	»	parvispira		2	 	,
36.	»	malthatus (Be		submarme		>>	 » »	,
37.	»	»	»	subaequiv		>>	 »	))
		ngispirata Bell. v		Saco			 »	•
39.		entrosa Bell.	» longisp				 2	»
40.		legantula Rovr.						Museo geol. Genova
		ma clavula (Lk.)			acc			Museo geol. Torino
43,44.	»	»	» angus		» .		 »	»
45.	»	»		atissima	>>		 , ,	>
46.	»	major Bell.	» inflati		"			>
47,48.		suturalis (Bon.)			Sace.			>
49,50.	)	»		ısispira	20			
51,52.	>	>>		canaliculata	ł. »		»	, »
		smondana (D'Orb.						»
55.	»	»		erassa »			»	>
56,57.	>>	»		iflata »			 , »	, ,
		bsoleta (Br.) var.					Stazzano	>
60,61.		Sowerbyi (Micht.)					. Colli torinesi .	75
62.		igustica (Bell.) .					 Dego	»
63.		pusilla (Fuchs) va					 _	Collez. Rovasenda
64.		anomala (Shl.)	var. inflat		Sacc.		. Cremolino	
65.		glandiformis (Lk.		rugulosa	>>		Stazzano	» ·
66.	>	»		acuta	30		 »	, »
67,68.	>	>		longa	>		. Colli torinesi	, »
69.	>	>>	» perpl	0	20		. Stazzano	. >
70.	»	>>		loseinflata	>		. 2	. »
71,72,7		>>	-	callosa	>		. »	
74,75.	»	20	» derto	erassissima	>		. >	, »
76.	>	>	» pseud	loconus	>		M. Capp. (C.T.)	, >



, •



#### TAVOLA XVIII.

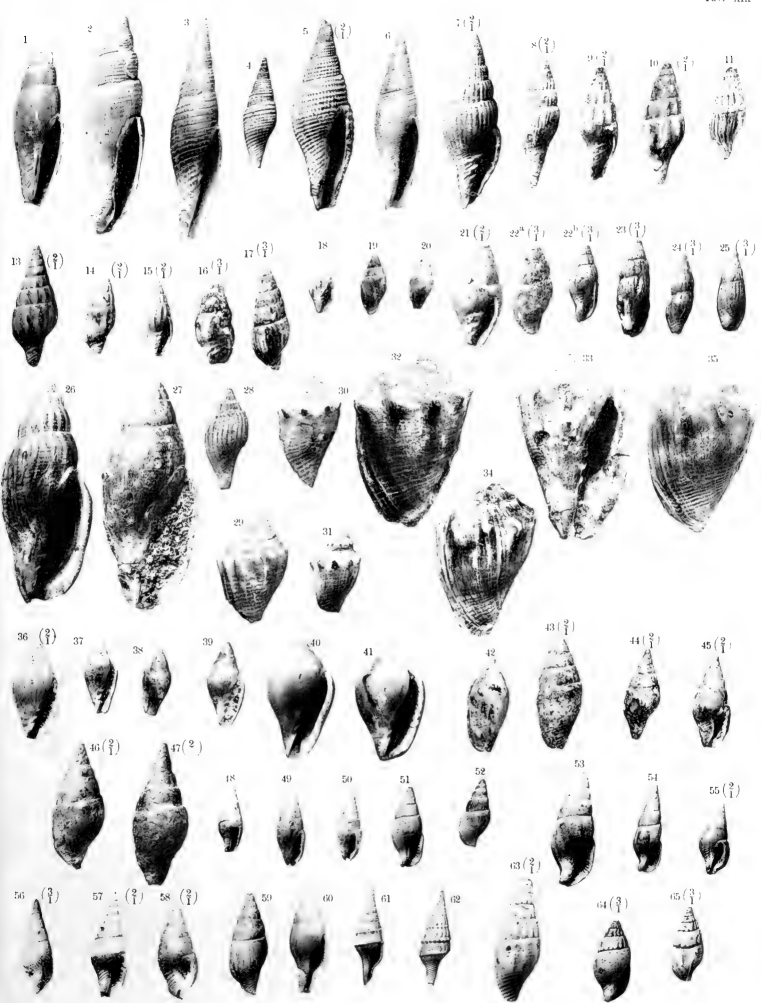
Fig.										Località Collezione di rinvenimento lesemplare figurato
1.	Mitra	Dufresnei (Bast.) .								. Colli torinesi Museo geol. Roma
2.	»	. ,	ar.		Sacc.					Museo geol. Torino
3.	>>	* *	»	inflatobrevis	>					. <b>&gt;</b> »
4.	>>	brevispirata Bell.	>>	sulcatulata	*					. Termofourà(C.T.) Collez. Rovasenda
5.	>>		Ď	minutesulcata	<b>»</b>					. Astigiana Museo geol. Torino
6.	>>	>>	>>	labiatorina	>>	٠				· » · · »
7.	2	eofusiformis Bell.	>>	subperplicata	29					. Albugnano Collez. Rovasenda
10,11.	>>	astensis Bell.	<b>»</b>	apertoventrosa	>					. Astigiana Museo geol. Torino
12,13.	>	»	»	acutolonga	>					• " • • • »
14.	>>	fasiformis Br.	D	parvobrevis	>>		٠			. » »
15,16.	>>	>>	>>	subangulosa	>>					· » · · »
17.	>>	addita Bell.	>>	profundesulcata	>>					. » »
18.	D	minor Bell.	ъ	depressobrevis	*					. » »
19,20.	>>	Sismondae Micht.	D	subdepressiuscula	>>					. Stazzano »
21.	39	>>	>>	striasulculata	>>					. , ,
22.	>>	»	))	pseudobourguetana	ı »					, » » » »
23.	>>	»	<b>&gt;&gt;</b>	persulcatomagna	D					» » » »
24.	>>	albigonensis Bell.	>>	subinflatobrevis	>>					. Cortandone »
25.	>	aperta Bell.	D	subturritolonga	>		٠		•	. Astigiana »
26.	>>	villalvernensis Bell.	>	ventricoangulosa	D			٠		. Villalvernia »
27,28.	>>	»	>>	ventrosoparva	>>			٠		. > >
29.	>>	>>	20	longoturrita	30		٠			e 27 e e 33
30,31.	>>	subumbilicata Sacc.	>>	longoventrosa	25					. Colli torinesi
32.	>>	»	W	perlongoacuta	D					• 75 • 4 75
33.	»	acuta Bell.	>>	sulculatissima	>>					. » »
34,35,3	86. »	» :	>	taeniatomaculata	>>					. » »
37,38.	>>	» ·	>>	albotaeniata	>					• • • • •
39.	>>	scalarata Bell.	>>	posticoangulosa	>					. Stazzano
40.	ъ	35	>>	subiriensis	20					. 2
41.	>>>	suballigata Bell.	Ď	transversesulcata	>>					• » a • • »
42.	>>	» ×	3	retrointlata	20					e » e e »
43,44.	>	alligata Defr.	>>	aequopersulcata	>>					. Viale »
45.	>>	» »	))	quatuorsulcatula	>>					. Astigiana »
46.	>>	Bonellii Bell.	>>	angustoacuta	>>					. Villalvernia »
47,48.	20	dignota Bell.	≫	convexoparva	30			٠		. Astigiana »
49.	>>	cepporum Bell.	>	contortula	D		٠			. Colli torinesi »
50.	×	»		» (deformaz.	)			٠		
51.	29	arcta Bell.	>	spiratobrevis	*					. Zinola »
52.	D	junior Bell.	>>	magnoperstriata	>					. Astigiana »
53.	70	comperta Rovr								. Carcare Museo geol. Genova
54.	D	(Cancilla) planicosta	ta	Bell. var. bifidoce	stata		Sac	c.		. Vezza d'Alba Museo geol. Torino
55.	>	>>		» ligustic	ontorta	,	>>			. Rio Torsero (Lig.)
56.	>>	»		» latecost	ata		>>		٠	. Viale »
57.	D	>		» subobso	letecos	tata	3. »			. Bordighera
58.	>>	3		» sublaev	igata		36			. Cortandone »



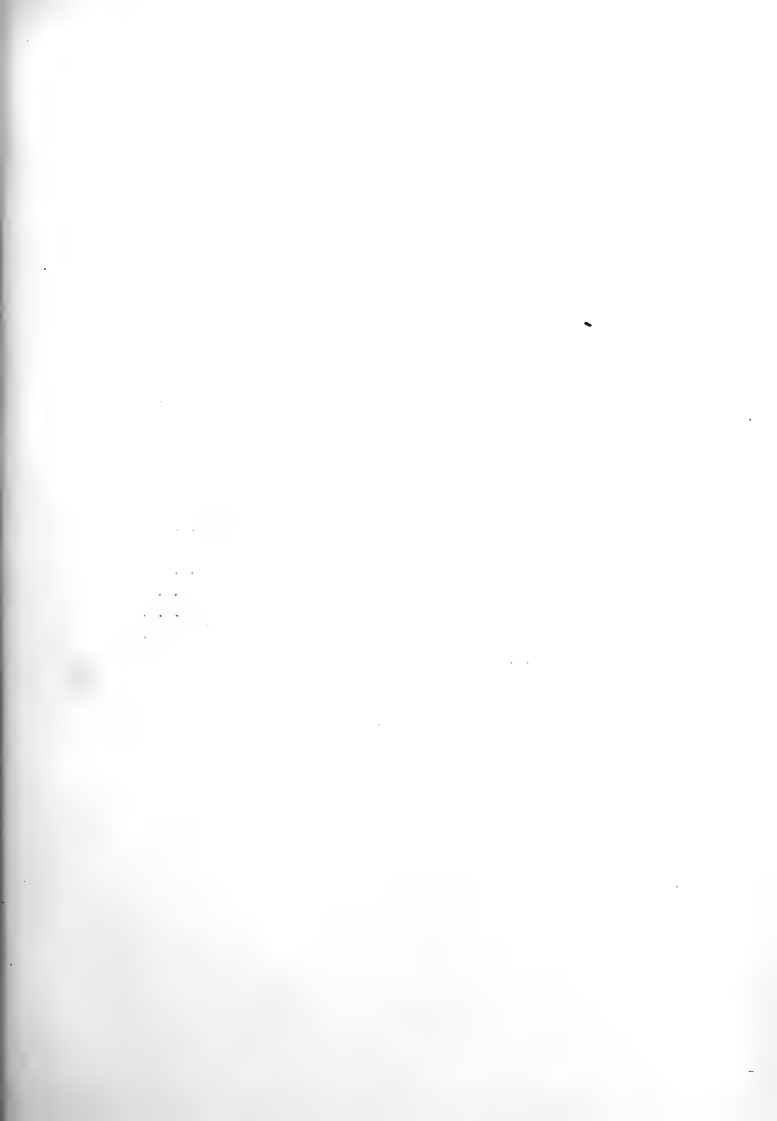


## TAVOLA XIX.

Fig.		Località di rinvenimento	Collexions in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Mitra (Cancilla) transiens Bell. var. laevigatobrevis Sacc	Savona	Museo geol. Torino
2.	* rigulosocostata >		>>
3.	( ) scrobiculata (Br.) - « ligasticosulcata - «		>>
1,5,	• (*) pulcherrima Bell » plicatulominor •	Stazzano	>>
ь.	• (*) fusulus Cocc. * notatosulcata *	Savona	>
7.	Uromitra pluvicostata Bell. var. inflatobrevis Sacc	Colli torinesi	>>
8.	» percostulata »	»	>>
9,10.	<ul> <li>cineta Bell, acutogracilis »</li> </ul>	Sciolze	Collez. Royasenda
11.	» percostatomagna »	Colli torinesi	Museo geol. Torino
13		Stazzano	
14,15.	» (Costellaria) leucozona (Audr.) » pluricostata »	Villalvernia	>
16.	» (*) canaliculicata Bell. » excorrugata	Colli torinesi	1)
17.	» creberrimepercostata Sacc	, , ,	>>
18,19.	Turricula curta Bell. var. angustoacuta Sacc		20
20,21.	» » subacostata »		
22.	Thala intermedia (Bell.) var. subnullocostata Sacc		Collez. Royasenda
23.			Museo geol. Torino
24.		Bussana	»
25.	» » elatocostata »		*
26.	Lyria magorum (Br.) var. angustolonga Sacc		
27.	» » subaventrosa »		*
28.	Volutilithes multicostata Bell, var. vigintiquatuorcostata Sacc		*
29.	Neoathleta obliqua (Bell.) var. costatolonga Sace		>
30.	Athleta pygmaea Bell, var. acutodentata Sacc		>
31.			*
32,33.	The state of the s		*
34.	, ,	Colli torinesi	<i>*</i>
35.			Collez. Royasenda
36.		Com tormesi	Museo geol. Torino
	Marginella Borsoni Bell, var. crebrelineata Sacc		*
37,38.	» longa Sacc. » compresselabiata »	»	>
39.	» excavata Bell. » magnoventrosa »	>>	>
40.	» (Eratoidea!) Deshayesi (Micht.) var. subadentata Sacc.	Stazzano	29
11.	» subreetelabiata »	»	>>
12.	Volvarina elongata (B.M.) var. albidolineata Sacc		7
13.	Columbella (Alia) curta (Duj.) var. angustolonga Sacc	>> • •	>
41,45.	» poracutespirata »		>>
16,17.	» » productospirata »		29
48.	» (Conidea) turgidula Br. var. acutoligustica Sacc		>
49.	Mitrella complanata Bell, var. angustolonga Sacc	Stazzano	
50,	» » acuteperlonga »		39
51,52.		Astigiana	
53,54,	, » polygirata »	»	*
55.		Colli torinesi	36
<b>5</b> 6,		Tetti Borelli	7
57.		Stazzano	3
58.		Albugnano	>>
59,60.		Stazzano	»
61,62.		S. Agata	>
63,	Scabrella scabra Bell, var. simplicula Sacc	· · · · ·	<b>&gt;</b>
64,65.	Anachis semicostata Sac. var. dertocrassula Sacc	Stazzano	ъ

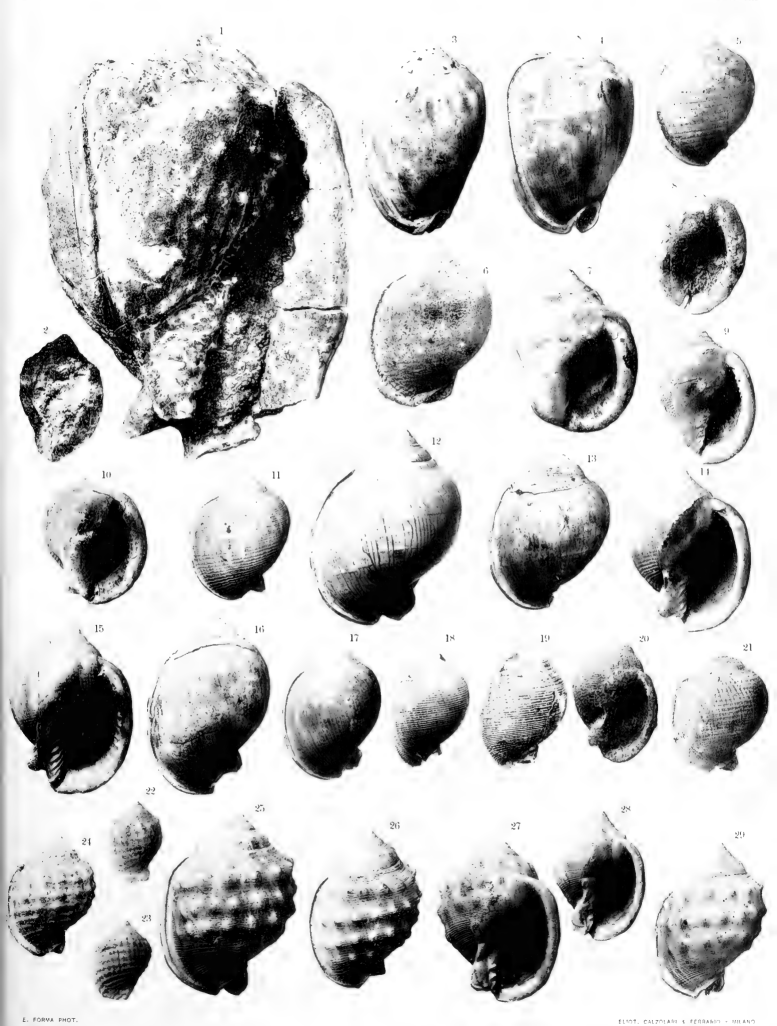


		<b>\</b>



### TAVOLA XX.

Fig.				Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1. Cassidea	mamillaris Grat. var	Bellardii Micht		. Colli torinesi	. Museo geol. Torino
2. Galeodoc	eassis Sacci Royr. (ripr	od. fig. orig.)		. Appennino Ligure	. Mus. geol. Genova
3. Cypraeic	assis crumena (Brug.)	var. pseudocrumena s	subv. multinodosa Sacc	. Astigiana	. Museo geol. Torino
4. »	Þ	۵	» ornata »	»	. *
5. Semicass	is miolaevigata Sacc.	var. miostriata Sacc. s	ubvar, binisulcata Sacc.	Sciolze	. *
6	>>	tuberculata Sacc.	» bidepressa »	Colli torinesi	. >
7. *	>	v <b>&gt;</b>	» crassa »	Sciolze	,
8. *	>	» <b>»</b>	» alata »	Colli torinesi	. >
9. "	»	transieus Sacc. (1	orma juv.)	. Stazzano	. >
1(), »	>	» subva	taurinensis Sacc	. Colli torinesi	, ×
11. »	laevigata (Defr.) va	ır. striata (Defr.) subv	ar. pliosulcatissima Sacc	. Astigiana	
12. <b>&gt;</b>	<b>y</b>	plioasuleata Sacc. s	ubvar. pliomalleata »		. »
13. »	>	»	plioinflata »	» • • •	. »
14. →	»	pliogloboides Sacc.	subvar. pliodepressa »	Cherasco	, »
15. »	<b>»</b>	<b>,</b>	pliocrassa »	Volpedo	. *
16. ×	»	» »	pliooblonga »	Astigiana	. 3
17. »	>>	. 3	additamentata »	» · · ·	. >>
18,19. →	reticulata (Bon.) .			M. Cappucc. (C.T.)	<i>,</i>
20. *	» subvar. ru	gulosa Saec		Colli torlnesi	. >
21. »	» » glo	ibosa »			, x
22,23. Echin	ophoria aequinodosa (S	Sandbg.)		. Dego	. *
24.	Rondoletii (Bas	t.) var. taurinensis Sacc	. subvar. latiseriata Sacc.	» · · ·	. *
25.	intermedia (Br	.) (forma juv.) subvar	acutibercula Sacc	Albenga	, »
26.	>	>	fasciata »	Castelnuovo d'Asti	»
27. »	>	» •	paucidentata »	Savona	. 2
28.	>>	d¢.	depressa	Valenza	. >
29. »	>	λ-	plioelegans »	. M. Capriolo	•

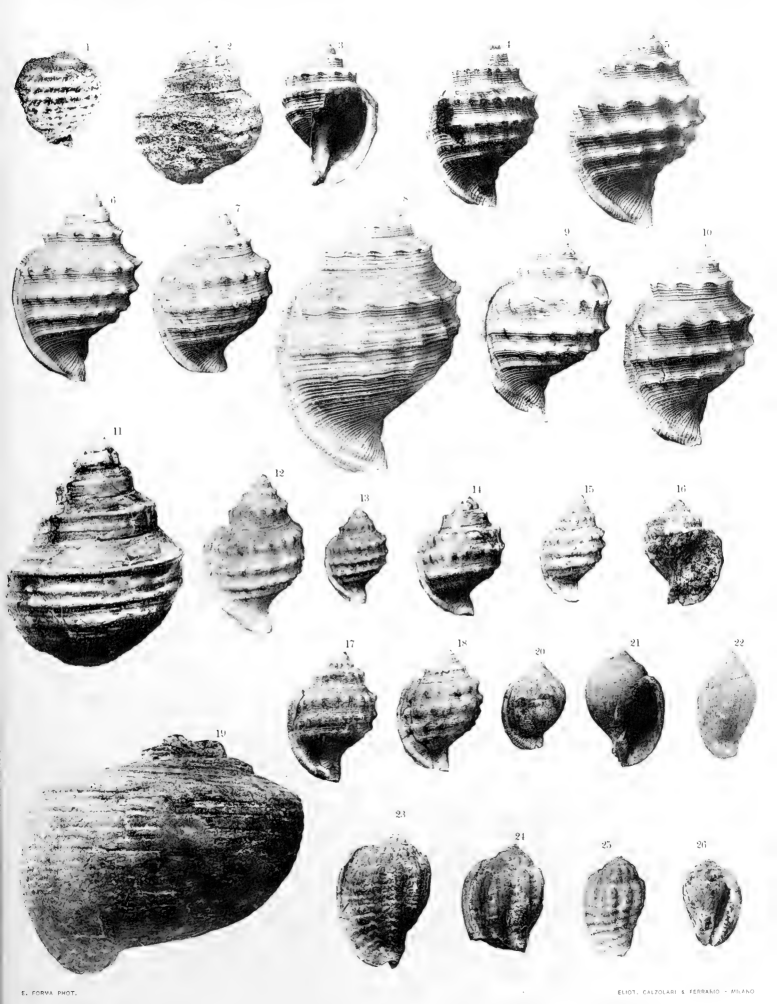


	•

	· •		
. * :			
		•	
			٠

# TAVOLA XXI.

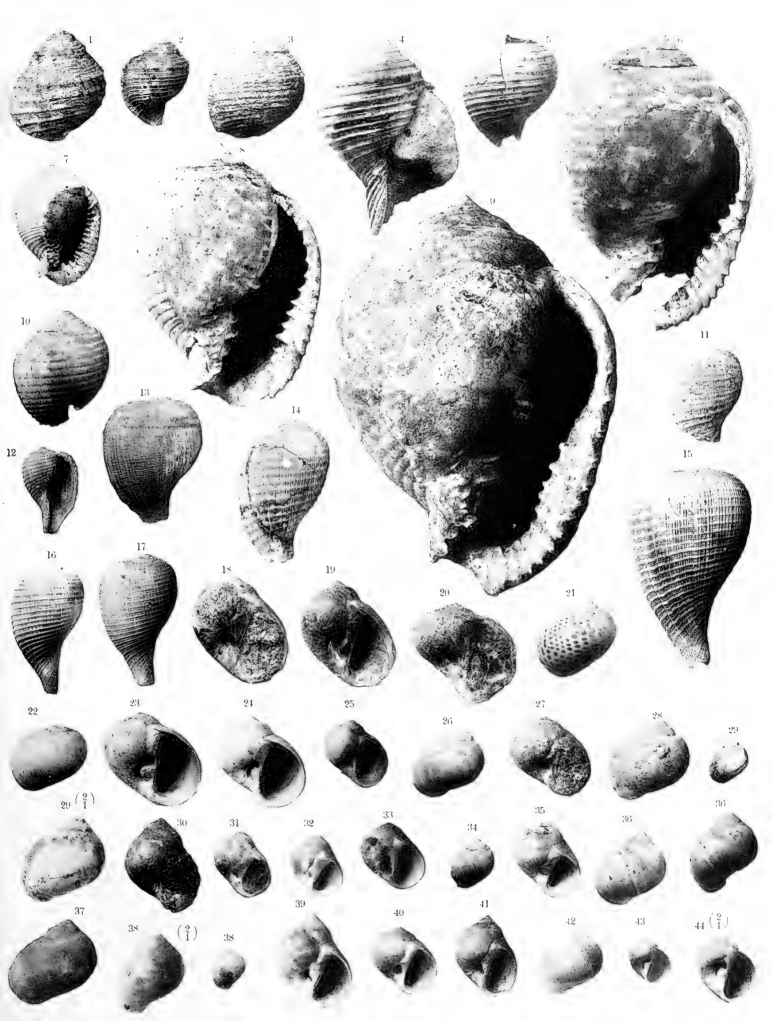
-	Località in di rinvenimento v	Collezione cui è conservato semplare figurate
١.	Echlaepaoria sem, degras Rovr. (ripr. fig. orig.)	ıs. geol. (Fenov
£.,	Cassidaria echinophera (L.) var. mioturrita (Sacc.) subvar. inclinata (Sacc.) Colli torinesi Mu	seo geol. Torin
	» placentina (Defr.) » edentula » Castelnuovo d'Asti .	>
	plurituberculata » Zinola	>
	» acutituberculata » Savona	*
	» turrita » Zinola	*
i.	• depressituberculata • Savona	»
X1	- pliotriseriata (Sacc.)	>
	subvar. colligens (Sacc.) Castelnuovo d'Asti .	*
	» » subspinosa » Savona	>
1:	na esta (zace.) var. multicingulata (Sace.)	>>
::	t grade (838 Sacr. Subvar. turritocrassa — (Sacr.)	*
13	* acuminatotubercula >	>
14	- laticingulata »	>
1,	» longiuscula » »	>
16.	» depressiuscula »	>
Hi.	var. subtricingulata (Sacc.)	>
18.	subquinquecingulata » »	>
19.	ia rogiebosa (Sacc.) subvar. taurodepressa (Sacc.) Tetti Garrone (Sciolze)	>
20,	21. Galeodoscensia striatula (Bon.)	>
22.	Sconsia Beyrichi (Micht.) subvar. perminutestriata Sacc	»
23.	Oniscidia eythara (Br.) subvar, acuticosta Saec Colli torinesi	<b>»</b>
24.	» rotundicosta »	>
25,	26, • verrucosa (Bon.) » pseudocythara »	>





### TAVOLA XXII.

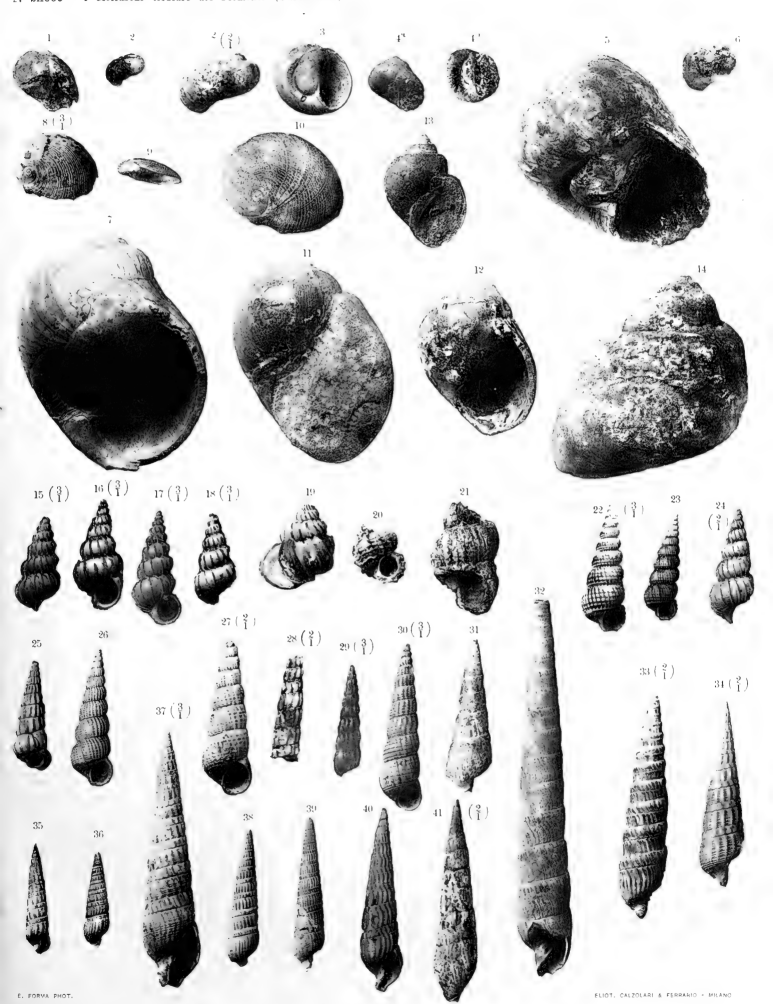
Fig										Locali di rinveni		Collez in oui è o l'esomplare	onservato
1.	Eudol	ium (Gale	odolium) subf	seiatum Sace.	var. ma	ignov	oide	ea Sa	ice.	Colli torines	i	. Museo geo	l. Torino
2.	×			>	» tub	ercul	ifera	3	D	»			
3.	×			>>	» infl	ata			э	>		• D	
4.	20	(Tuberculo	dolium)stepha	niophorum (Fo	nt.)» qua	tuor	eing	ulat	A »	Albenga		. >	
ň.	>>	(Simplicoo	dolium) fascia	tum (Bors.)	» cost	tulati	ssim	a	ν	Savona		. 20	
б.	Malea	orbiculate	t (Br.) var. st	baplicata	Sacc					Astigiana .		. »	
ĩ.	>>	w	» in	fernedentata	r .					» ·		. 10	
8.	p	).	» pl	iobidentata	» .					» .		. »	
9,	>	×	» g	ganteodentata	> .					≫ •		. »	
10.	D	»	» st	azzanensis	> .					Stazzano .		۰ »	
11.	Ficula	condita (	Brongn. ⊢var.	superplanata	Sacc.					Colli torinesi		. x	
12.	>	D	»	compressa	>>					39		. >>	
13.	>	>>	»	semi <b>cos</b> tata	Ý					>		. »	
14.	20	10	2	costulatissima	>>					, <b>»</b>		. >	
15.	30	reticulat	a Lk. »	quatuorcostula	ta »					Astigiana .		. >	
16.	>		>>	bicostulata	ν					» ·		. »	
17.	>>	30	>	indica	»					» ·		, »	
	Natica	millepune	etata Lk. var.		Sacc	:				Colli torinesi		. 3	
19.	>>	* »	>>	miolonga	»					>		. »	
20.	>>	25	»	miodepressisp	ira »					»		. "	
21.	39	*	»	lineopunctata	n					»		* »	
22.	>>	epiglottin	a Lk. »	aspirata .	>					Savona		. >	
23.	>>	>>	>	p <b>erfu</b> niculata	20				•	Astigiana .		. »	
24.	, »	*	>	umbilicina	٧		٠			Albenga .		• >>	
25.	30	>>	39	strictiumbilie	ata »	٠				Savona .		a 25	
26.	>	>>	>>	elatoligustica	>>	•				Albenga .		•	
	Naticii	ia catena	(Da Costa) va	r. tauroumbilie	ata Sace					Colli torinesi		. »	
28.	>>	>>	3	3011111111111	>>			٠.	•	>		. »	
29.	30	3	3	1	>>					>>		. »	
30.	>	D	2		sa »					>>		. "	
31.	>>	>>	x		25				•	<b>&gt;</b>		» »	
32.	>>	>>		>			•			Savona .		• **	
33.	>>	>	2	***************************************	>		•			Astigiana .		. >	
34.	*	>>	>		>	•	•			Albenga .		. »	
35.	>	>>	Х	1			٠		•	Savona .			
36.	» O	>>	х	1	>	٠			٠				
37,3	8. »	>>	2	011102010001010	>>					Colli torinesi			
39.	>>	»		»	1 -					Albenga			
40.	>	>>	3/	1						Carrù-Mondo			
41. 42.	3	>>	2							Castelnuovo			
	3 Nat	ian (Chald	x Light Little (c.)	1						Savonese .			
40,4	T. INGL	io i (coem.	ia, Dillwill F	ayr. var. taur	minor, g	acci	,		•	м. Сарриес.	(O.T.,	) • »	



:...

#### TAVOLA XXIII.

Fig.					Località di rinvenimento	Collezione in oui è conservato l'esemplare figurato
1. Nev	erita josephinia Riss	so var. rotundiformis	Sacc	Co	lli torinesi	. Museo geol. Torino
2.	» »	» planorbiformis			я	. »
3.	» »	» subfasciolata	> .	Sta	nzzano	
4.	» »	» subdetecta	» .	Co	lli torinesi	. »
5.	» »	» subplioglauciu	a » .	As	tigiana	, »
6. Poli	nices proredempta S	Sacc. var. scalariformi	s Sacc	Co	lli torinesi	. >
7.	» redempta (Mic			Sta	azzano	. »
8. Cry	ptostoma striatum (I	e Serr.) var. perregu	laris Sacc.	As	tigiana	* *
9.	» »	» pliodep	ressa »		»	, >
10.	» »	» ornatiss	sima »		» · · ·	• »
11. Glo	oularia gibberosa var	r. planulata Sacc		Ca	rcare	• >>
		t.) var. ovata (Grat.)				. »
13. Eus	pira scalaris (B. M.)	var. ventricosa Sacc			>>	, »
14. Meg	atylotus crassatinus	(Lk.) var. longiuscat	a (Sacc.)	As	tigiana	. >
15. Fus	coscala ef. mesogonia	a (Brugn.)			·	. *
16,17.		a (Wood)				
18. Opa	lia pseudo-calaris (Br	r.) var. Pantanellii (I	De Bourg.).	As	tigiana	. *
19. Sten	orytis ct. retusa (Br.	.) var. paucicostata Sa	acc	M.	Cappuccini (C.T	,) »
20. Cirs	otrema lamellosum (	Br.)		As	tigiana	. »
21.	» miovaricosum	n Sacc. var. ducieifor	mis Sacc	Col	li torinesi	. »
22. Acr	illa Bronni (Segu.) var	r. colligofallens Sace.(2	$l_{i}$ gr. nat., nor	$n^{3}/1) A11$	benga	. >
23. »	» »	fallens (Font.)		As	tigiana	. >
24. Adi:	scoacrilla Coppii (De	Boury)			» · · ·	, >
25. Turi	riscala torulosa (Br.)	var. supervaricosa S	acc	S.	Agata	
26. Clat	aroscala cancellata (I	Br.)		Ası	igiana	. >
27.	» »	var. Catulli (Doc				
28. Hen	liacirsa prolanceolata	. Sacc. var. eristulosa	Sacc. (3/1, nor	$a^2/_4$ ) Col	lli torinesi	,
29.	» •	» convexula	a			, >
30.	» lanceolata (	Br.)		Ast	igiana	. »
		st.) var. infernelata Sa				
32. Tere	bra acuminata (Bors	s.) var. subagranulata	Sacc	Ast	tigiana	. »
33. »						
34. Myu	rella pliocenica (Fon	it.) var. pertorquata	(Sacc.)	Bor	dighera	. >
35. »	»	» pseudolaevis	>	Ast	igiana	, >
36. »	reticularis (Pec	ch.) » subbitorquata	ì >	Vez	zza d'Alba	. >
37. »	»	» supernearetic	ularis »(²/i, r	$non^3/4) A$	stigiana	, »
38. »	>	» percosticillat	a »		» · · ·	. >
39. »	>>	» cingulocostat	a »	Alb	enga	• »
40. »	>	<ul> <li>parvulesulca</li> </ul>			igiana	. >
41. Hast	ula striatı (Bast.) və	ar. exundulata Sacc.		Col	li torinesi	. »

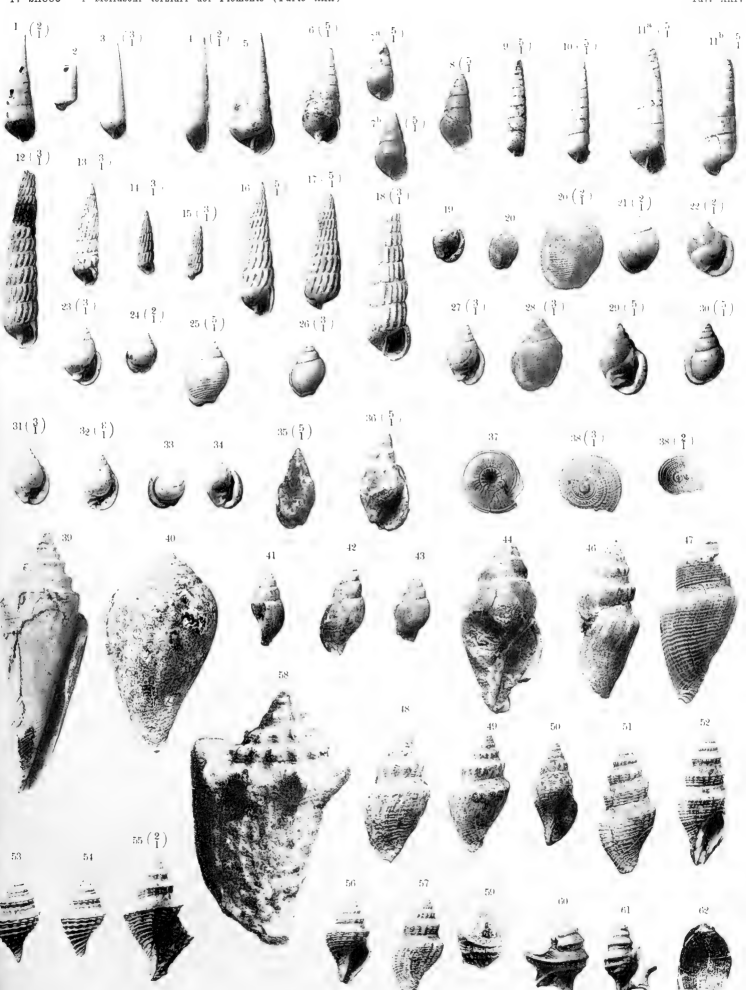


,	
	·
•	·
	÷
	<b>A</b> .
	•
	,

•

# TAVOLA XXIV.

1. Eulima lactea (Grat.)
2.
4. Subularia subulata (Don.) var. gigantea Dod Castellarquato . »
5. Niso terebellum (Chemn.) » eburnea (Risso) Astigiana »
6. Pyramidella plicosa (Brn.) » laeviuscula (Wood) Villavernia
7. Odontostomia conoidea (Br.)
8. » var. explicata Sacc S. Agata
9. Eulimella acicula (Phil.)
10. subumbilicatoides Sacc
11. Ptycheulimella pyramidata (Desh.)
12. Chemnitzia Campanellae (Phil.)
13. Turbonilla Meneghinii Lib
14,15. '» delicata Montg Villavernia
16,17. Pyrgolidium internodulum (Wood)
18. Pyrgostylus Lanciae (Lib.)
19,20. Ringiculospongia Bonellii (Desh.) Colli torinesi
21,22. Ringiculella auriculata (Mén.)
23. var. juvenilis Sacc S. Agata
24. » » intermedia For Albenga »
25,26. » » ventricosa (Sow.) Astigiana »
27. » laevigata (Eichw.)
28. » major (Grat.) Colli torinesi
29,30. »
31,32. » marginata (Desh.) Astigiana »
33,34. » gigantula (Dod.) Stazzano
35,36. » acutior (May.) Colli forinesi
37. Solarium simplex Brn. var. neglecta Micht Albenga
38. Torinia obtusa (Brn.) var. subvariegata (D'Orb.) Tetti Borelli
39. Conospirus autediluvianus (Brug.)
40. Chelyconus cf. Belus (D'Orb.) var. tauroborsoni Sacc M. Capp. (C.T.).
41,42,43. Pseudotoma striolata Bell. » prolongata » Colli torinesi »
44. » Genei (Bell.) » convexata » »
46. » Orbignyi (Bell.) » nodosoplicata » »
47. » intorta (Br.) » muticocarinata » Casteln. d'Asti . »
48,49. » praecedens Bell. » imminuta » Colli torinesi
50. » costulatissima »
51,52. > Bonellii Bell. > dertolonga > S. Agata
53,54. » » pliocenica » Zinola »
55. » » pseudoscalarata » Colli torinesi
56. » » dertobrevis » Stazzano »
57. » » obtusecostata » Colli torinesi /
58. Strombus radix (Brongn.) var. vialensis Fuchs. (ripr. fig. di Rovereto) S. Giustina Museo geol. Geno
59. Chenopus cf. pescarbonis (Brongn.) ( » » ) Sassello »
60,61. " uttingerianus (Risso) var. ornatissima Sacc M. Capp. (C.T.) Museo geol. Tor
62. Amphiperas bullaeforme Rover. (ripr. fig. orig.) Sassello Museo geol. Geno



0.		

### TAVOLA XXV.

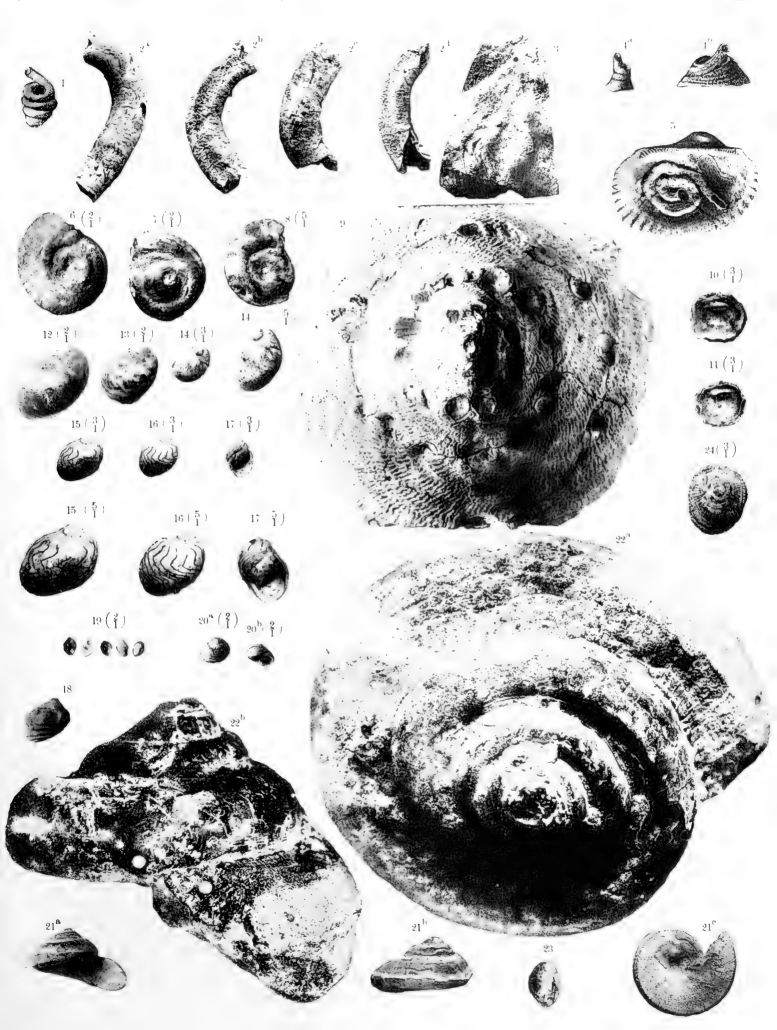
Fig.		Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Aneuristoma? eogassinense Sacc	Fei di sotto (Gass.)	Collez, Royasenda
2.	Timpanotomus ? stroppus Brought. in Fuchs (riprod. fig. di Rovereto)	Mioglia	Museo geol. Genova
3.	Clava? pinoides Rover. (riprod. fig. di Rovereto)		
4.	Triforis tauroturrita Sacc		
5.	» taurorara » $\binom{3}{4}$ della gr. nat., non $\binom{2}{4}$		
6.	Turritella turris (Bast.) var. carinatoides Sacc		
7.	» tricarinata (Br.) (esempl. Collez. Brocchi)		
8.	var. laevicincta Sacc		
9.	» Bellardii May		»
10.	» » var. bicarinatula Sacc		»
11.	» aspera Sismd. » semiaspera »		
12.	» terebralis Lk. » percingulellata »	0	
13.		Dego	
14.		Colli torinesi	
15.		Stazzano	
16.a	» miotaurina Sacc		
16.5	» » »		
17.	bicarinata (Eichw.) var. subtricarinatula Sacc.		
18.	·		Museo geol. Torino
19.	Haustator striatellatus Sacc		»
20.			
	» » ventrososimplex »		
21.	» desmarestinus (Bast.) » basidepressa »		
22,23.	* tauroperturritus Sacc		
24.	Mesalia cochleata (Br.) var. crassocinta Sacc		
25.	» dertobicineta Sacc. (tipo)		
26.	Torculoidella varicosa (Br.) (es. tip. fig. dal Brocchi)		
27.	» var. dertonodosula Sacc		
28.	» » astensis »		
29.	* subvaricosa Sacc. (tipo)		
30.	» dicosmena (Font.) var. pseudocincta Sacc	-	
31.		Colli torinesi	<b>»</b>
32.	» » (») » pseudovermicularis »		
33.		Dego	
34.	Mathilda Schreiberi (Koen.) var. pseudocarinata Sacc		
35.	» quadricarinata (Br.)		
36.	» var. squamosa (Bors.) (es. tip. Coll. Borson.)		
37.	» » perconica Sacc	Bacedasco	»
38.	» » perelegans »	Tetti Borelli	>>
39.		Pianboschi (C.T.)	»
40.	» Semperi Tourn. var. bicarinatella »	Bacedasco	»
41.	» granosa (Bors.) (es. tip. fig. da Borson)	Colli torinesi	>
42.	» var. gemmulata Semp	Astigiana	>
43.	Fimbriatella fimbriata (Micht.) (es. tip. fig. da Michelotti)	Stazzauo	Museo geol. Roma
41.		S. Agata	Museo geol. Torino
45.	» var. taurinensis Sacc	Sciolze	Collez. Rovasenda
46.	Brocchii (Semp.) var. ornation Sacc	Genova	Museo geol. Genova
47.	» cingulellata »	Savona	•
48.		Montegibbio	Museo geol. Modena
49.	» var. tricingulellata Sacc		
50.	Tuba sulcata (Pilk)	Colli torinesi	Museo geol. Torino
51.	At A A Company	Dego	
52.		Cassinelle	
53.		Colli torinesi	
54.		S. Agata	
55.	** a c		Collez. Rovasenda
56.	Q	Sciolze	
57.			Museo geol. Torino
58.	» »	»	)
59.	> var. percingulata Sacc.		, >
			•





# TAVOLA XXVI.

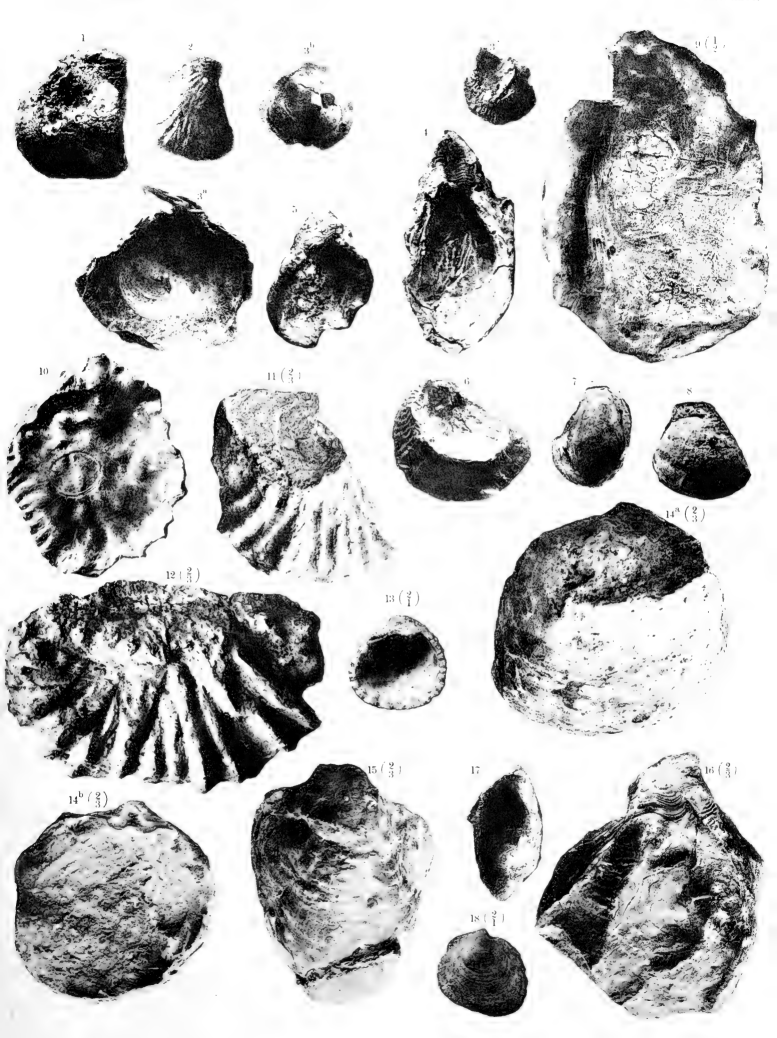
Località Collezione in cui è conservato fig.  Collezione in cui è conservato V esemplare figurato
1. Burtinella turbinata (Phil.)var. taurinensis Sacc. (ripr. fig. orig.) Colli torinesi Collez. Rovasenda
2. Vermetus (Siphonium?) obductus Rovr. (ripr. fig. orig.) Savona Mus. geol. Genova
3. » (Spiroglyphus?) delimatus Rovr. (ripr. fig. orig.) . S. Fruttuoso(Genova) »
4. Rovasendae Rovr. (ripr. fig. orig.) $\left\{ egin{array}{l} a \ { m juv.} \\ b \ { m adult.} \end{array}  ight\}$ . Colli torinesi Collez. Rovasenda
5. Plorum Rovr. (ripr. fig. orig.) Savona Mus. geol. Genova
6. Tubolostium spirulaeum (Lk.) Gassino (Defilippi) . Museo geol. Torino
7,8. » Bussolino (V. Lard). »
9. Xenophora infundibulum (Br.) Astigiana
10,11. Crepidula mioostreoloides Sacc Grangie (C. T.) Collez. Rovasenda
12. Nerita emiliana May. var. perfasciata Sacc Astigiana Museo geol. Torino
13. » » tigratofasciata » »
14. Smaragdia viridis (L.) var. virgatellata Sacc
15,16,17. » » virgata (Micht.)
18. Modulus Basteroti (Ben.) var. rotundolaevis Sacc Colli torinesi
19. Stephanomphalus pullus (L.) (opercoli) Villavernia
20. Cirsochilus globulus (Dod.) S. Maria (Tortonese)
21. Pleurotomaria pedemontana Sacc Rosignano Monferr. »
22. Perotroctus) Isseli Royr. (rip. fig. orig.) Bacino Carcare-Dego Mus. geol. Genova
23. Auricula (Pythiopsis) bormidiana Rovr. (ripr. fig. orig.) . Sassello
24. Gadinia Garnoti (Payr.) var. pliocapuloidea Sacc Astigiana Museo geol. Torino



	•		
			1
•			

# TAVOLA XXVII.

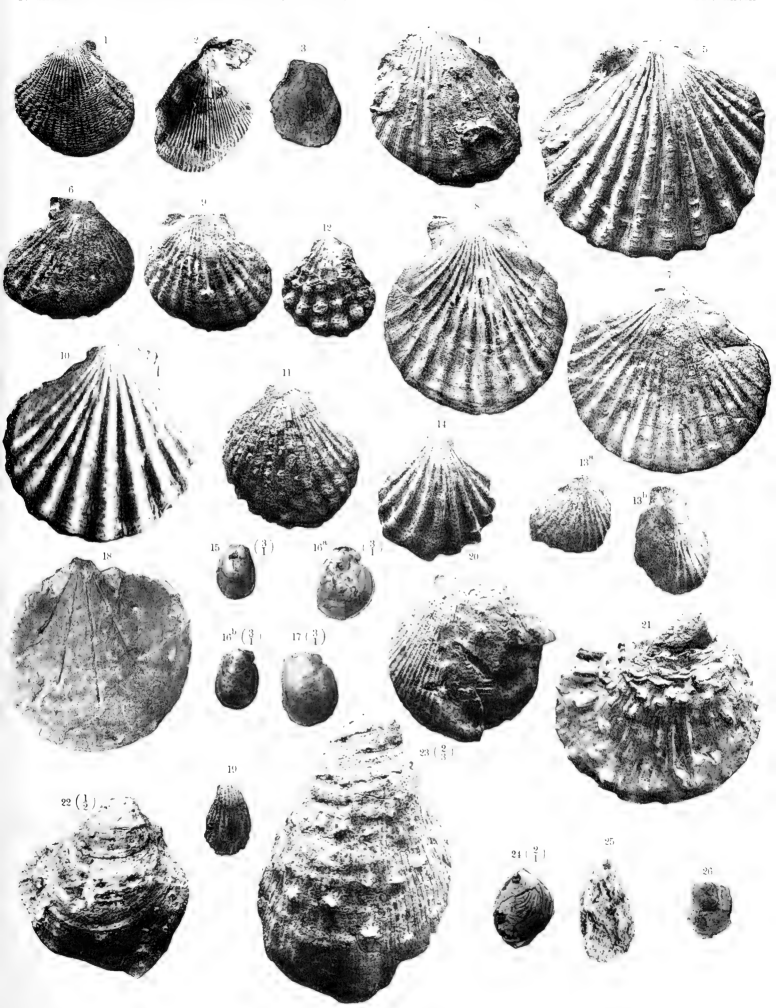
Fig	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato Vesemplare figurato
1.	Ostrea cyathula Lk. (valva inf.) (ripr. fig. di Rovereto) Appennino ligure	. Mus. geo!. Genova
2.	» ventilabrum Goldf. v. crebricosta Rovr. (v. inf.) (ripr. fig. or.) S. Giustina	. >
3.	> Statiellorum Rovr. (ripr. fot. fig. orig.) $\begin{cases} a & (v. inf.) \\ b & (> s giov., int.) \\ c & (> > s, est.) \end{cases}$	
4.	» cf. longirostris Lk. (valva inf.) (ripr. fig. di Rovereto)	. »
5.	• gibbosula Rovr. (ripr. fig. orig.) (valva inf. di lato) Appennino ligure	. »
6.	<ul> <li>oligoplicata Sacc. var. meridionalis Rovr. (r. f. orig.) (v. inf.)</li> </ul>	
7,8	3. » » ( » ) (v.sup.) »	
9,	Gigantostrea gigantica (Sol.) v. elongata (Rovr.) (r. f. or.) (v. sup.) Mioglia	. »
10.	. Alectryonia prestentina (Rovr.) v. undulata (Rovr.) (r. f.or.) (v. inf.) Appennino ligure	
11.	obliquata (Rovr.) (ripr. fig. orig.) (valva inf.)	. »
12.	appenninica (Rovr.) (ripr. fig. orig.) (valva inf.) . Mioglia	
13.	cf. plicatuloides (May.) var. taurorara Sacc Colli torinesi	. Museo geol. Torino
14.	Pycnodonta clypeata Rovr. (ripr. fig. orig.) (valva inf.) Appennino ligure	. Mus. geol. Genova
15.	<ul> <li>Brongniarti (Brn.) var. bisimpressa Rovr. (r. f. or.) (v. inf.)</li> </ul>	
16.	var. rostrata Rovr. (ripr. fig. orig.) (v. inf.) Pareto	, >
17.	• cf. Queteleti (Nyst.) (valva inf.) (ripr. di fig. del Rovereto)	
18.	Anomia? aplysioides Sacc Bordighera	. Museo geol. Torino



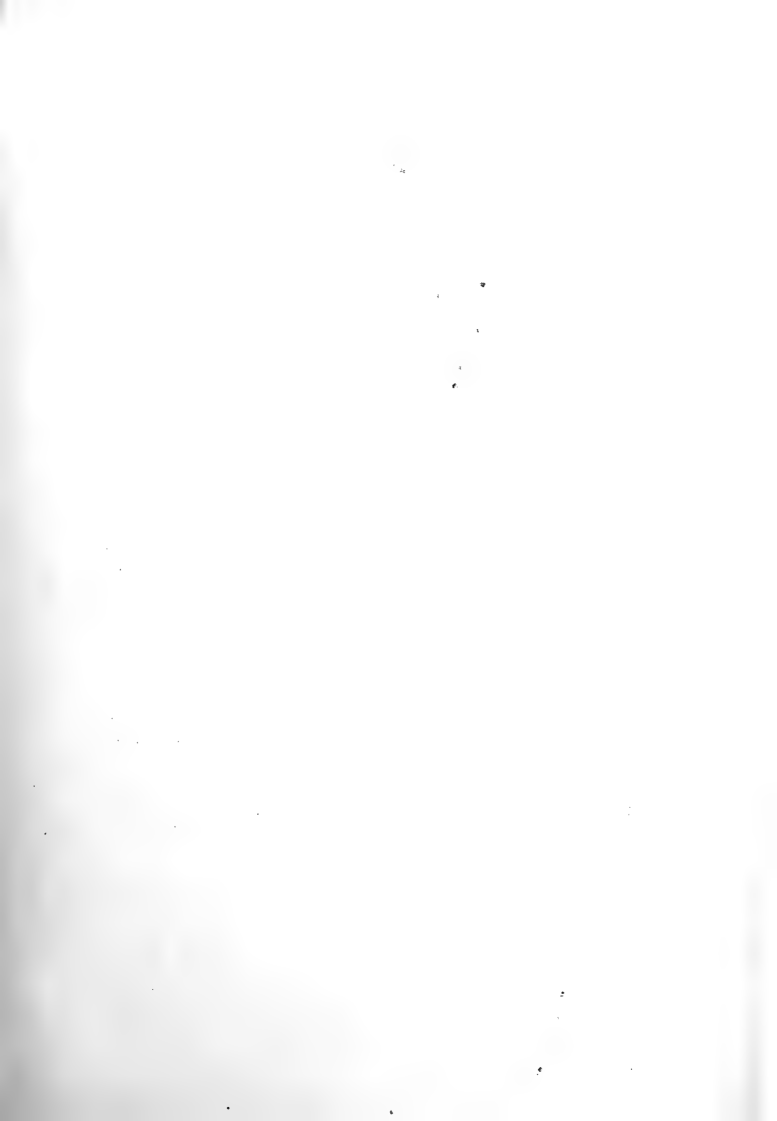
		•	
·	•		
		•	
			,
	•		£2.

#### TAVOLA XXVIII.

Fig. Località di rinvenimento	Collezione in oui è conscrvato Vesemplare figurato
1. Chlamys bormidiana Rovr. (ripr. fig. orig.) (valva sin.) Pareto	. Mus. geol. Genova
2. » tauroperstriata Sacc. var. antiquata Rovr. (r. f. or.) (v. destra) Squaneto	· »
3. » laevigostriata Sacc	. Museo geol. Roma
4. Acquipecten apenninicus Rovr. (ripr. fig. or.) (v. sin.) Appennino ligure	e . Mus. geol. Genova
5. » oligosquamosus Sacc. v. prenimia Rovr. (r. f. or.) (v. destra) »	• >>>
6. • crostaceus Rovr. (ripr. fig. or.) (valva destra) Rocchetta Cairo .	. »
7. » deletus (Micht.) var. intercosticillatina Sacc. (v. sin.) . Appennino ligure	» >r
8. • deletus (Micht.) var. compressiuscula Rovr »	. »
9. » miocenicus (Micht.) v. dexterogibbosa Sacc. (r. f. or.) (v. sin.) »	• >>
10. » Adelinae Rovr. (ripr. fig. orig.) (v. sin.) Pareto	. »
11. » ventilabrum (Goldf.) var. oligocenica Rovr. (r. f. or.) (v. s.)Sassello	. %
12. Nodipecten calliferus (Rovr.) (ripr. fig. orig.) (v. sin.) Mioglia	. 30
13. Actinochlamys virgulata Rovr. (ripr. fig. orig.) $\begin{cases} a \text{ (v. destra)} \\ b \text{ (** sinistra)} \end{cases}$ Appennino liguro	» »
14. Peplum? oligopercostatum Sacc. var. Sacci (Rovr.) (v. destra) *	. »
15. Parvochlamys oolaevis Sacc. (v. sinistra) Sciolze	. Museo geol. Torino
16. » ( » destra)	. Collez. Rovasenda
17.	. Museo geol. Torino
18. Propeamussium eocenicum Sacc Gassino(Cava Gian	n.) »
19. Pecten arcuatus Br. var. stricta Rovr. (ripr. fig. or.) ( $\pmb{v}$ . destra) Appennino ligure	. Mus. geol. Genova
20. Spondylus ligustinus Rovr. (ripr. fig. orig. ( (v. destra) Pareto	. »
21.	. »
22.	ne »
23.	. »
24. Mantellina inoceramoides Sacc. (valva sinistra) Colli torinesi	. Museo geol. Torino
25. Vulsella dubia (D'Arch.)	. Mus. geol. Genova
26. Perna cf. maxillata Lk. var. tauroparvula Sacc Colli torinesi	. Museo geol. Torino



		·
•		

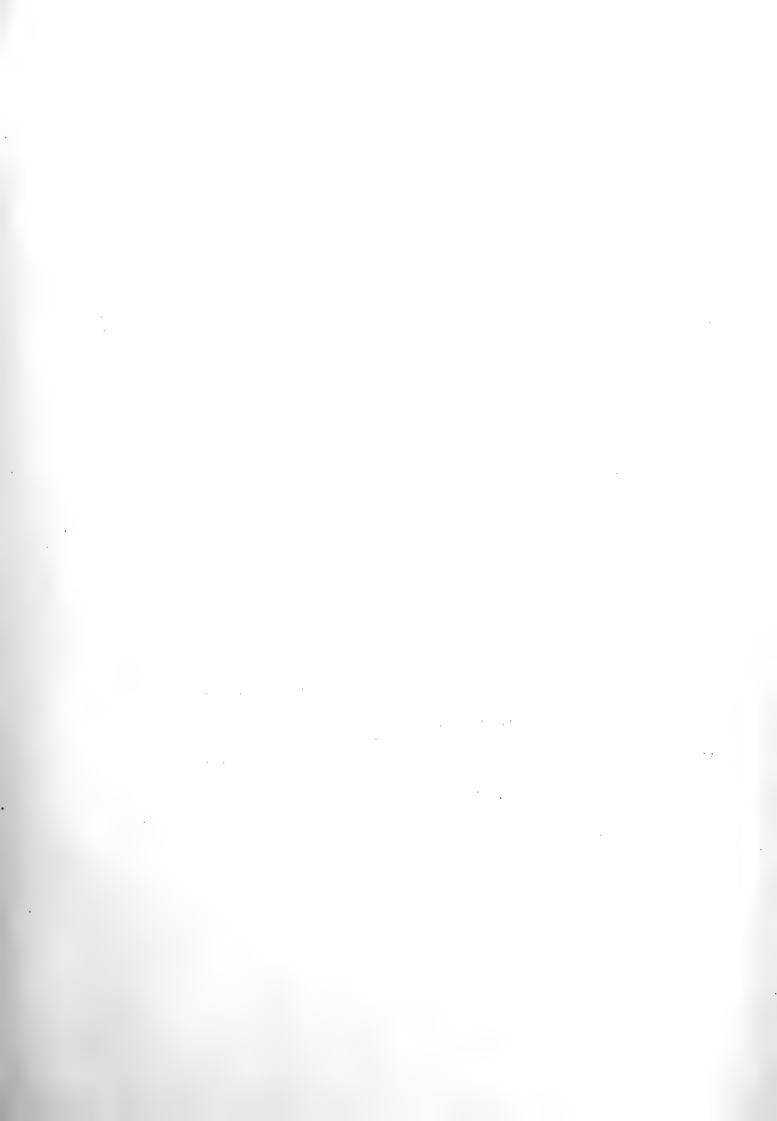


## TAVOLA XXIX.

Fig. Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1. Pinna ventilabrum Rovr. (ripr. fig. orig.) Mioglia	. Mus. geol. Genova
2. » Sandbergeri May. (ripr. fig. di Rovereto) Sassello	» »
3. • carearensis Rovr. (ripr. fig. orig.) Careare	o n
4. Mytilus incertus Micht. var. halieinus Rovr. (ripr. fig. orig.) . Mioglia	. 10
5. Modiola aphanea Rovr. (ripr. fig. orig.)	• ю
6. • pistacina (Rov.) $\begin{pmatrix} a \text{ valva destra} \\ b \end{pmatrix}$ · sinistra $\begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$ Colli torinesi	. Collez. Rovasenda
7. Amygdalum incomptum (Rovr.) (ripr. fig. orig.) Appennino ligure	. Mus. geol. Genova
8. Modiolaria marmorata (Forb.) var. parvillima Sacc. (v. sinistra) Astigiana	. Museo geol. Torino
9. Brachydontes taurinensis (Bon.) var. tongriana Rovr. (r. fig. or.) Appennino ligure	. Mus. geol. Genova
10. Lithophagus lithophagus (L.) valva (destra) Colli torinesi	. Collez. Rovasenda
11. » Deshayesi (Sow.) (ripr. fig. di Rovereto) S. Giustina	. Mus. geol. Genova
12. Prodreissensia Perr ndi Rovr. (ripr. fig. orig.) Mioglia	. »
13. Barbatia exbarbata Rovr. (ripr. fig. orig.)	. »
14. Parallelepipedum Isseli Rovr. (ripr. fig. orig.) Appennino ligure	. "
15. Area (?) simmetrica Rovr. (ripr. fig. orig.) Pareto	» »
16. Bathy rea? modiola (Bon.) (esempl. origin.) Colli torinesi	. Museo geol. Torino
17. Axinaca gibberula (May.) (ripr. fig. di Rovereto) Appennino ligure	. Mus. geol. Genova
18. » » (juv.) »	• »
19. » ?[incognita Rovr. (ripr. fig. or/g.) Mioglia	• "
20. rabdota Rovr. (ripr. fig. orig.)	. >
21. Cosmetopsis turgida Rovr. (ripr. fig. orig.) Sassello	. »

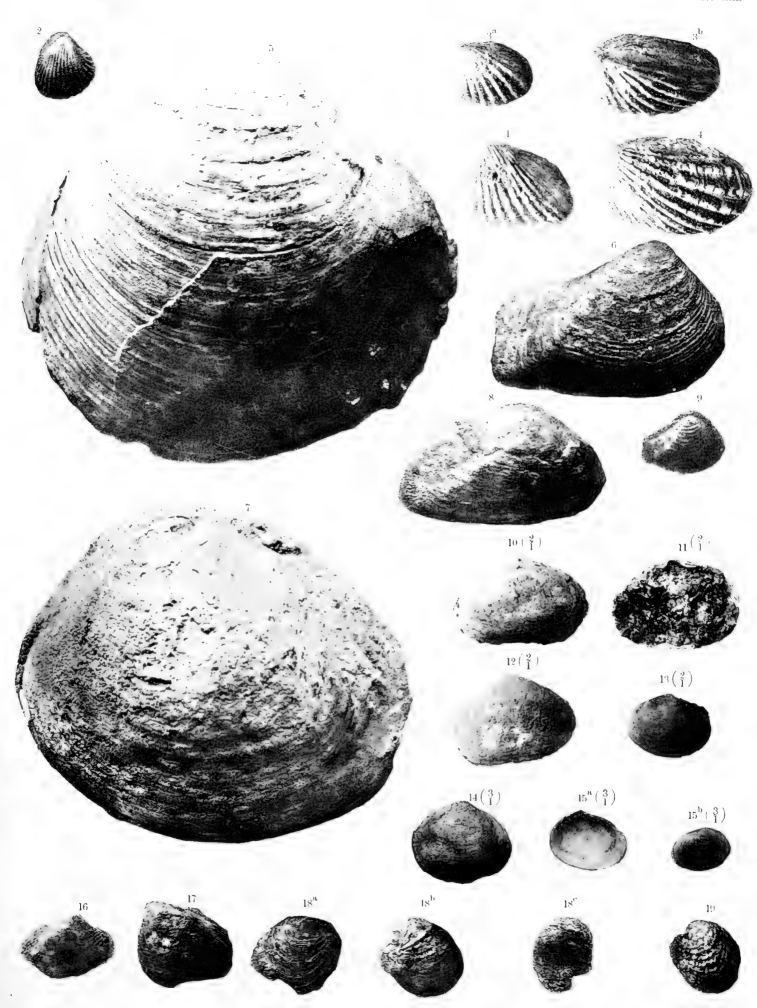


•	



## TAVOLA XXX.

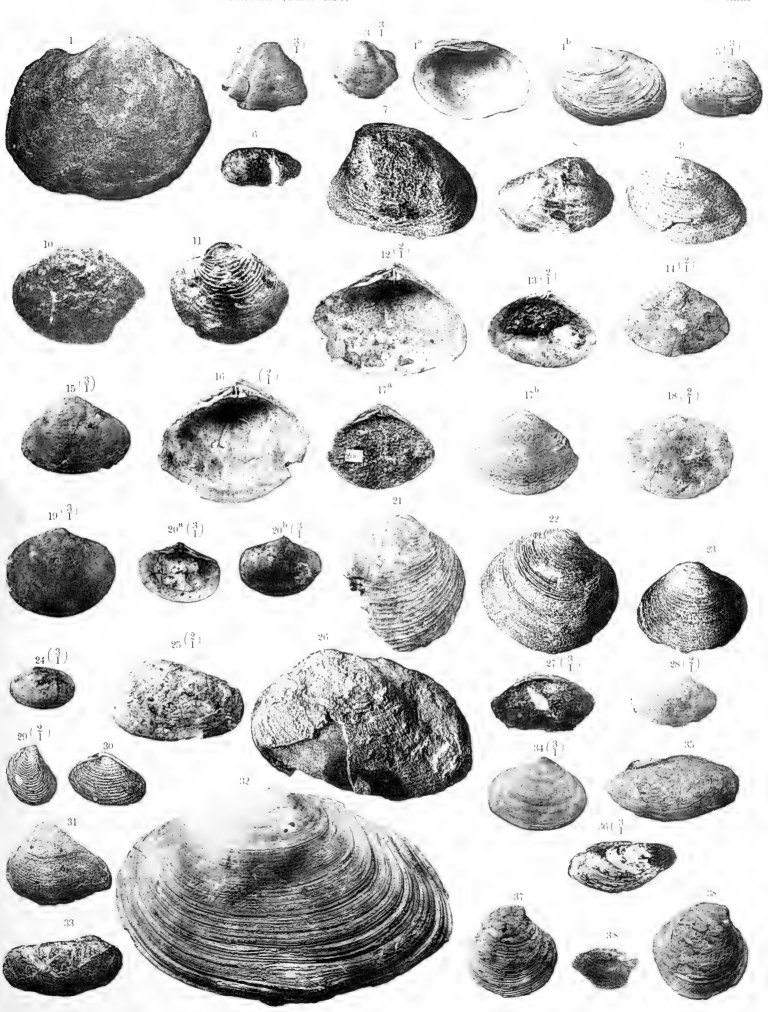
Località di rinvenimento	Collez <mark>ione</mark> in cui è conserv <b>ato</b> Vesemplare figu <b>rato</b>
1. Actinobolus tauroelongatus Sacc. var. praecedens Sacc Mioglia	. Mus. geol. Genova
2. cf. Laurae (Brogn.) (ripr. fig. di Rovereto) Appennino ligure	
3. Megacardita Arduini (Brongnt.) v. corbuloides (r. f. or.) $b$ adulto Mioglia	. »
4.	. >
5. Crassatella gigantea Rovr. (ripr. fig. orig.) S. Giustina	
6. • Ighinai Rovr. (ripr. fig. orig.) Carcare	. 2
7.	. ,
8. » cf. ventricosa May. (ripr. fig. di Rovereto) »	
9. Crassitina sulcata (Sol.) var. incurvata Rovr. (ripr. fig. orig.) Appennino ligure	
10. Bornia taurinensis Sacc. (valva destra) Colli torinesi	. Museo geol. Torino
11. • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. Collez. Rovasenda
12. » » ( » sinistra)	. »
13. • destra, juv.)	. »
14. » var. rotundella Sacc. (valva destra) Sciolze	, ,
15. Neolepton glabrum (Fisch.) (valva sinistra) Villalvernia	· Museo geol. Torino
16,17. Hemidiscors rugiferus Rovr. (ripr. fig. orig.) Sassello	
18. Chama tongriana Rovr. (ripr. fig. orig.) . $\left\{ egin{array}{l} a \ \ { m valva \ sup.} \\ b \ \ \ \ \ { m inf.} \\ c \ \ { m inf.} \end{array} \right\}$ . Appennino ligure	. >
19. vicentina Fuchs var. carearensis Rovr. (r. f. or.) (v. inf.) Carcare	



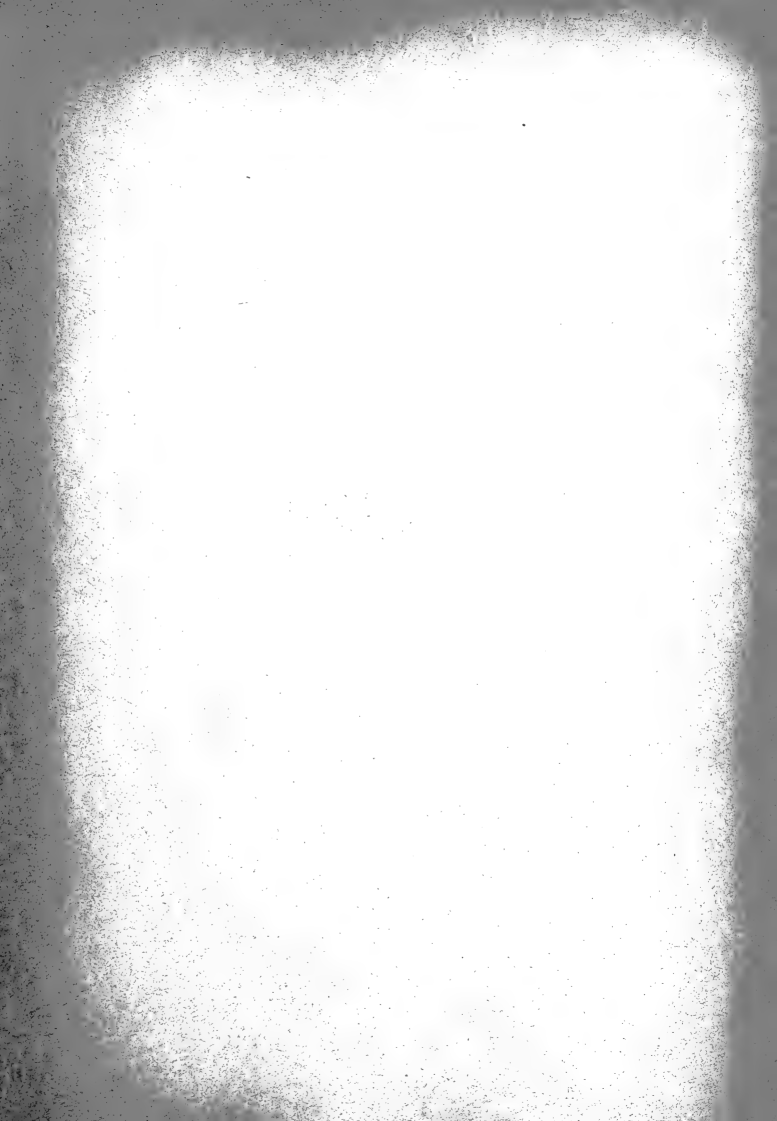
•			
	•		
<b>*</b>			
		·	

## TAVOLA XXXI.

Fig.  Località di rinvenimente	Collezione in cui è conserrato l'esemplare figurato
2. Miocardiella taurinensis Sacc. (v. destra) Colli torinesi .	Mus. geol. Genova Museo zeol. Torino Collez. Rovasenda
$\begin{pmatrix} a \text{ valva destra} \\ b \end{pmatrix}$ Piacentino	. Mus. civ. Milano
5. Anisodonta miotaurina Sacc. (valva destra) Sciolze 6 ? bipartita Rovr. (ripr. fig. orig.) S. Giustina	. Mus. geol. Genova
10. • prechione Royr. (ripr. fig. orig.)	, >
11. Statiellorum Rovr. (ripr. fig. orig.)	. »
12. Grateloupia difficilis (Bast.) var. taurelliptica Succ. (v. destra) Colli torinesi .	Museo geol. Torino
13.	Collez. Rovasenda
15. » » (* destra) » .	· · · · · · · · ·
, n	Museo geol. Torino
A11	Collez. Rovasend i
18. Meroe oblita (Micht.) (es. tip.) (valva sinistra) Colli torinesi .	
	Museo geol. Torino
20,	<b>»</b>
21. Omphaloclathrum Delbosi (Micht.) v. rotundella Sacc. (v. destra) Sassello 22. Ventricola proexoleta (Rovr.) (ripr. fig. orig.) Appennino ligur	
23. * tongriana (Rovr.) (ripr. fig. orig.)	
24. Tapes cf. taurelliptica Sacc. var. minor Sacc. (valva sinistra) Colli torinesi.	Collez Royagenda
	Museo geol. Torino
26. Pullastra tapina Rovr. (ripr. fig. orig.) Carcare	C C
27. Taurotapes? parvofusula Sacc. (valva destra) Colli torinesi.	
	Collez. Rovasenda
	Mus. geol. Genova
30. Pisidium? elegantiusculum Rovr. (ingrandito) (ripr. fig. orig.) »	9
31. Cyrena sirena (Brongnt.) var. strangulata Rovr. (ripr. fig. or.) Appennino ligu	re . »
32. Psammacola? repanda (Micht.) (valva sinistra) Astigiana	Museo geol. Torino
33. Cultellus? clavatus Rovr. (ripr. fig. orig.) Pareto	Mus. geol. Genova
34. Ervilia podolica (Eichw.) var. taurorara Sacc. (v. destra) Colli torinesi.	Museo geol. Torino
	Collez. Rovasenda
36. » » (juv.) (v. destra) » .	
37. Megaxinus? exdeletus Sacc. (cs. tip. fig.) (valva destra) Dego	Museo geol. Roma
38. » (valva sinistra)	
39. Syndesmia? intermodia Rovr. (ripr. fig. orig.) Sassello	Mus. geol. Genova

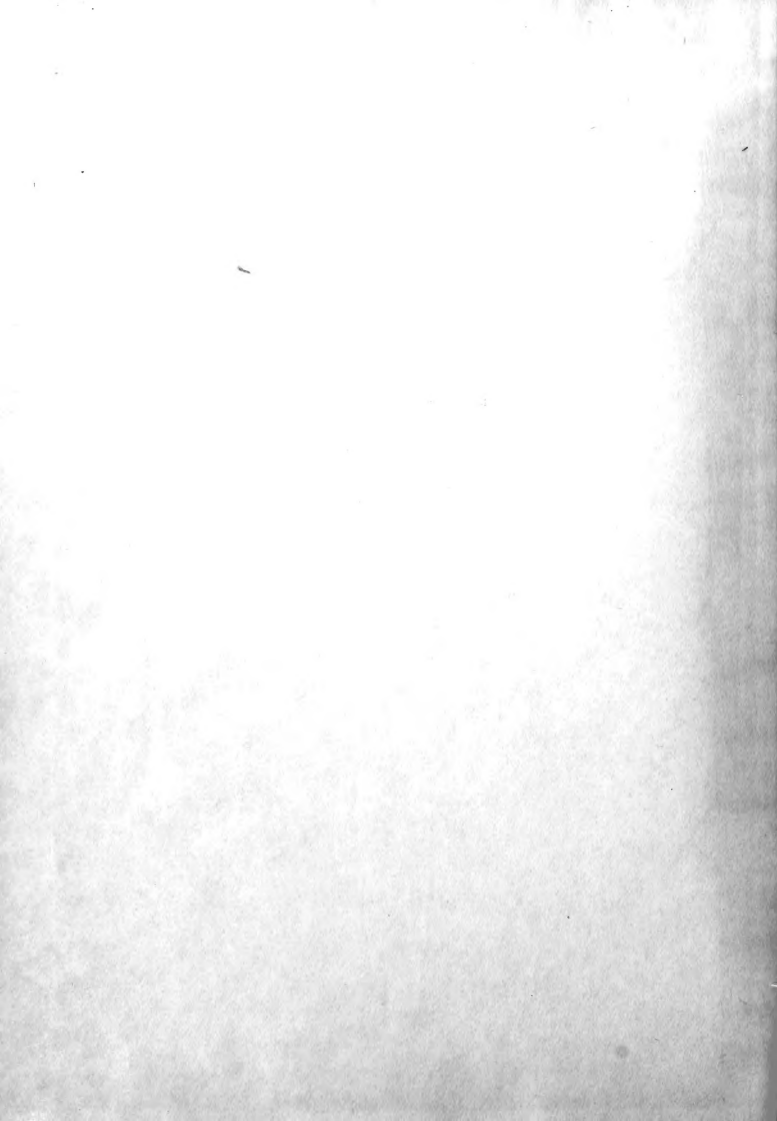


rs en









3 2044 072 208 **63**0

Date Due

PEB 3 '87

